

# LFD-DISPLAY Benutzerhandbuch

ED65C ED75C

Farbe und Aussehen des Geräts sind geräteabhängig, und jederzeitige Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Leistungssteigerung sind vorbehalten.

# Inhaltsverzeichnis

### Vor Inbetriebnahme des Geräts

Copyright	5
Sicherheitshinweise	6
Symbole	6
Reinigung	6
Aufbewahrung	7
Strom und Sicherheit	7
Installieren	8
Betrieb	10

# Vorbereitung

Überprüfen des Inhalts	13
Entfernen der Verpackung	13
Überprüfen des Lieferumfangs	14
Bauteile	15
Steuerungstaste	15
Rückseite	16
Externes Sensorkit	17
Montieren des Standfußes mit Kabelhalter	19
Schloss für den Diebstahlschutz	19
Fernbedienung	20
Vor dem Aufstellen des Geräts	
(Installationshandbuch)	23
Kippwinkel und Drehung	23
Lüftung	23
Abmessungen	24
Montieren der Wandhalterung	25

Montieren des Wandhalterungskits	25
Spezifikationen des Wandhalterungskits (VESA	26 (

Fernbedienung (RS232C)	27
Kabelanschluss	27
Anschluss	30
Steuercodes	31

# Anschließen und Verwenden eines externen Geräts

Vor dem Anschließen	40
Vorbereitungen vor dem Anschließen	40
Anschließen an einen PC	41
Anschließen mit einem D-SUB-Kabel (analog)	41
Anschließen mit einem HDMI-DVI-Kabel	42
Anschließen mit einem HDMI-Kabel	42
Ändern der Auflösung	43
Ändern der Auflösung unter Windows XP	43
Ändern der Auflösung unter Windows Vista	43
Ändern der Auflösung unter Windows 7	44
Ändern der Auflösung unter Windows 8	44
Anschließen an ein Videogerät	45
Anschließen mit einem HDMI-DVI-Kabel	45
Verbinden über ein HDMI-Kabel	46
Anschließen an ein Audiosystem	47
Ändern der Eingangsquelle	48
Quelle	48

#### Verwenden von MDC

Konfigurieren der Einstellungen für Multi Control	49
Konfigurieren der Einstellungen für	
Multi Control	49
Installieren und Deinstallieren des Program	
MDC	50
Installieren	50
Deinstallieren	50
Was ist MDC?	51
Verbinden mit MDC	51
Verbindungsverwaltung	53
User Login	54
Auto Set ID	55
Klonen	56
Befehl wiederholen	57
Erste Schritte mit MDC	58
Aufteilung des Hauptbildschirms	59
Menüs	59
Bildschirmanpassung	61
Erweiterte Funktionen	64
Anpassen des Tons	66
Systemkonfiguration	66
Tool-Einstellungen	75
Sonstige Funktionen	78
Gruppenverwaltung	79
Zeitplanverwaltung	81
Handbuch zur Fehlerbehebung	83

# Inhaltsverzeichnis

# Bildschirmanpassung

Bildmodus	85
Die Eingangsquelle ist PC, HDMI(PC)	85
Die Eingangsquelle ist HDMI(AV)	85
Hintergrundbel. / Kontrast / Helligkeit /	Schärfe .
Farbe / Farbton (G/R)	86
Bildformat	87
Bildformat	87
Position	88
Auflösung wählen	88
Autom. Einstellung	89
PC-Bildschirmanpassung	89
PIP	90
Erweiterte Einstellungen	91
Optimalkontrast	91
Schwarzton	91
Hautton	91
Nur RGB-Modus	91
Farbraum	91
Weißabgleich	92
Gamma	92
Bewegungsbel.	92
Farbton	94
Farbtemp.	94
Digital aufbereiten	94
MPEG-Rauschfilter	94
HDMI-Schwarzp.	94
Filmmodus	95
Motion Plus	95

Dynam. Hintergrundbel.	95
Bild aus	96
Bild zurücksetzen	96

# Anpassen des Tons

Tonmodus	97
Soundeffekt	98
Lautsprechereinstellungen	99
Ton zurücks.	99

# Anwendungen

100
100
100

# System

Menüsprache	101
Multi Control	102
Konfigurieren der Einstellungen für	
Multi Control	102
Zeit	103

Zeit einstellen	103
Sleep-Timer	103
Autom. Ein	104
Autom. Aus	105
- eiertagsverwaltung	105
Öko-Lösung	100
Energies parmod.	106
Öko-Sensor	106
Autom. Aussch.	106
Einbrennschutz	107
Pixel-Shift	107
Гimer	108
Sofort darstellen	109
Seite grau	109
licker et al.	110
/ideowand	11
/ideowand	111
ormat	111
Horizontal	111
/ertikal	112
Bildschirmposition	112
Einstell. für autom. Quelle	113
Autom. Quellenwahl	113
Primärquellenauswahl	113
Primärquelle	113
Sekundärquelle	113
PIN ändern	114
Allgemein	11!
Max. Energiesparen	115

# Inhaltsverzeichnis

Spielemodus	115
Autom. ein	115
Sicherheitssperre	115
Standby-Steuerung	116
Lampenzeitplan	116
OSD-Anzeige	117
Anschaltkorrektur	117
Temperatursteuerung	117
Anynet+ (HDMI-CEC)	118
Anynet+ (HDMI-CEC)	118
Autom. Ausschalten	119
Fehlerbehebung für Anynet+	120
Magic Clone	122
System zurücksetzen	122
Alle zurücksetzen	123
Activation module PC	123
Activation sync.	123
Désactivation sync.	123
Unterstützung	
Software-Update	124
PER USB	124

124

Samsung kontaktieren

# Handbuch zur Fehlerbehebung

Vorbereiten der Kontaktaufnahme mit dem	
Samsung Kundenservicecenter	125
Testen des Geräts	125
Überprüfen von Auflösung und Frequenz	125
Überprüfen Sie folgenden Punkte.	126
FAQs	129

#### Technische Daten

Allgemein	131	
Energiesparmodus	133	
Voreingestellter Timing-Modi	134	

## Anhang

Kontakt zu Samsung	136
Inanspruchnahme des kostenpflichtigen	
Services (Kosten für Kunden)	145
Kein Produktdefekt	145
Ein Schaden am Gerät, der auf einen Kundenfe	ehler
zurückzuführen ist	145
Andere	145
Ordnungsgemäße Entsorgung	146
Korrekte Entsorgung von Altgeräten	
(Elektroschrott)	146

Korrekte Entsorgung der Batterien dieses Produkts	146
Optimale Bildqualität und Vermeidung des Einbrennens von Nachbildern	147
Optimale Bildqualität	147
Vermeidung des Einbrennens von Nachbildern	148
Lizenz	150
Terminologie	151

# Kapitel 01 Vor Inbetriebnahme des Geräts

# Copyright

Der Inhalt dieses Handbuchs kann ohne Ankündigung geändert werden, um die Qualität zu verbessern.

© 2013 Samsung Electronics

Samsung Electronics hat die Urheberrechte für dieses Handbuch.

Die teilweise oder vollständige Verwendung oder Vervielfältigung dieses Handbuchs ohne die Genehmigung von Samsung Electronics ist untersagt.

Microsoft, Windows sind eingetragene Marken von Microsoft Corporation.

VESA, DPM und DDC sind eingetragene Marken der Video Electronics Standards Association.

Das Eigentum an allen anderen Marken liegt bei den jeweiligen Inhabern.

- Verwaltungskosten werden abgerechnet, wenn:
  - (a) Auf Ihren Wunsch ein Ingenieur zu Ihnen geschickt wird, und es liegt kein Defekt des Geräts vor. (d. h. wenn Sie dieses Benutzerhandbuch nicht gelesen haben).
  - (b) Sie das Gerät in eine Reparaturwerkstatt bringen, und es liegt kein Defekt des Geräts vor. (d. h. wenn Sie dieses Benutzerhandbuch nicht gelesen haben).
- Der abgerechnete Betrag wird Ihnen mitgeteilt, ehe irgendwelche Arbeiten oder Kundenbesuche ausgeführt werden.

## Sicherheitshinweise

#### Vorsicht

STROMSCHLAGGEFAHR - NICHT ÖFFNEN

Vorsicht : UM DAS RISIKO EINES STROMSCHLAGS ZU VERRINGERN, DÜRFEN SIE DIE ABDECKUNG NICHT ÖFFNEN. (ODER RÜCKSEITE)

ES BEFINDEN SICH IM INNEREN KEINE TEILE. DIE VON BENUTZERN GEWARTET WERDEN KÖNNEN.

ALLE WARTUNGSARBEITEN SIND OUALIFIZIERTEM FACHPERSONAL ZU ÜBERLASSEN.



Dieses Symbol zeigt an, dass im Inneren Hochspannung vorhanden ist.

Es ist gefährlich, Teile im Inneren dieses Geräts zu berühren.



Dieses Symbol weist darauf hin, dass diesem Produkt wichtige Informationen zu Betrieb und Wartung beiliegen.

## **Symbole**

#### Warnung

Eine schwere oder tödliche Verletzung kann verursacht werden, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.

#### Vorsicht

Verletzungen oder Sachschäden können verursacht werden, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Handlungen sind verboten.



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Anweisungen sind zu befolgen.

# Reinigung

- Seien Sie vorsichtig bei der Reinigung, weil Display und Verkleidung moderner LCD-Bildschirme anfällig für Kratzer sind.
- Gehen Sie bei der Reinigung wie folgt vor.
- Die folgenden Abbildungen dienen nur als Referenz. Reale Situationen können sich von den in den Abbildungen gezeigten unterscheiden.



- 1 Schalten Sie das Gerät und den Computer aus.
- 2 Ziehen Sie das Netzkabel vom Gerät ab.
- Halten Sie das Stromkabel am Stecker, und berühren Sie das Kabel nicht mit nassen Händen. Andernfalls kann dies zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



3 Wischen Sie das Gerät mit einem sauberen, weichen und trockenen Tuch ab.



• Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die Alkohol, Lösungsmittel oder Tenside enthalten.



 Sprühen Sie kein Wasser oder Reinigungsmittel direkt auf das Gerät.



4 Befeuchten Sie ein weiches, trockenes Tuch mit Wasser, und wringen Sie es gründlich aus, um das Äußere des Geräts zu reinigen.



- Bringen Sie nach der Reinigung das Netzkabel wieder am Gerät an.
- 6 Schalten Sie das Gerät und den Computer ein.

# Aufbewahrung

Bei Hochglanzmodellen können sich auf der Oberfläche weiße Flecken bilden, wenn in der Nähe ein Luftbefeuchter mit Ultraschall verwendet wird.

Wenden Sie sich an das Kundenservicecenter, wenn das Innere des Produkts gereinigt werden muss (es wird eine Servicegebühr erhoben).

#### Strom und Sicherheit

Die folgenden Abbildungen dienen nur als Referenz. Reale Situationen können sich von den in den Abbildungen gezeigten unterscheiden.

### Warnung



Verwenden Sie kein(en) beschädigtes/n Netzkabel oder Stecker oder eine lose Steckdose.

• Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Verwenden Sie nicht mehrere Geräte an nur einer Steckdose.

Überhitzte Steckdosen können einen Brand verursachen



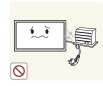
Berühren Sie den Netzstecker nicht mit nassen Händen. Andernfalls kann dies zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Stecken Sie den Netzstecker ganz hinein, sodass er nicht locker sitzt.

• Eine instabile Verbindung kann einen Brand verursachen.









Schließen Sie den Netzstecker an eine geerdete Steckdose an (nur isolierte Geräte vom Typ 1).

• Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.

Knicken Sie das Netzkabel nicht, und ziehen Sie auch nicht mit Gewalt daran. Verlegen Sie das Netzkabel nicht unter einem schweren Gegenstand.

• Ein beschädigtes Kabel kann einen Brand oder Stromschlag verursachen.

Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf.

• Andernfalls könnte dies einen Brand oder Stromschlag verursachen.

Entfernen Sie Staub an den Steckerstiften oder in der Steckdose mit einem trockenen Tuch.

Andernfalls kann ein Brand entstehen.

#### Vorsicht



Ziehen Sie das Netzkabel nicht ab, während das Gerät verwendet wird.

• Das Gerät könnte durch eine Überspannung beschädigt werden.



Verwenden Sie nur das von Samsung mit dem Gerät gelieferte Netzkabel. Verwenden Sie das Netzkabel nicht mit anderen Geräten.

• Andernfalls könnte dies einen Brand oder Stromschlag verursachen.



Sorgen Sie dafür, dass die Steckdose, an der das Netzkabel angeschlossen ist, gut zugänglich ist.

- Das Netzkabel muss abgezogen werden, um die Stromzufuhr zum Gerät auszuschalten, wenn ein Problem auftritt.
- Beachten Sie, dass das Gerät nicht völlig stromlos gemacht wird, wenn Sie zum Ausschalten die Ein-/Aus-Taste der Fernbedienung verwenden.

Fassen Sie den Stecker, wenn Sie das Netzkabel aus der Steckdose ziehen.

• Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



## Installieren

#### Warnung



oder Zigaretten ab. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf.

Legen Sie auf der Oberseite des Geräts keine Kerzen, Insektenschutzmittel

• Andernfalls kann ein Brand entstehen.



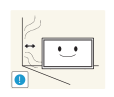
Lassen Sie den Wandmontagehalter von einem Techniker montieren.

- Die Montage durch eine unqualifizierte Person kann zu einer Verletzung führen.
- Verwenden Sie nur zugelassene Schränke.



Stellen Sie das Produkt nicht an schlecht belüfteten Orten wie einem Bücherregal oder Schrank auf.

• Eine erhöhte Innentemperatur kann einen Brand verursachen.



Stellen Sie das Gerät mindestens 10 cm von der Wand weg, um genügend Luftzirkulation zu ermöglichen.

• Eine erhöhte Innentemperatur kann einen Brand verursachen.



Lassen Sie die Verpackungsfolien nicht in die Hände von Kindern gelangen.

• Kinder könnten daran ersticken.



Stellen Sie das Gerät nicht auf eine instabile oder vibrierende Oberfläche (unsicheres Regal, geneigte Fläche usw.).

- Das Gerät könnte herunterfallen und beschädigt werden und/oder Verletzungen verursachen.
- Wenn das Gerät an einem Ort mit besonders starker Vibration verwendet wird, kann es beschädigt oder ein Brand verursacht werden.

Stellen Sie das Gerät nicht in einem Fahrzeug oder an einem Ort, der Staub, Feuchtigkeit (Wasser tropft u.ä.), Öl oder Rauch ausgesetzt ist, auf.

• Andernfalls könnte dies einen Brand oder Stromschlag verursachen.



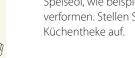
Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung, Hitze oder einem heißen Gegenstand wie einem Herd aus.

 Andernfalls kann die Gerätelebensdauer verringert oder ein Feuer verursacht werden.



Stellen Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf.

- Das Gerät könnte herunterfallen und Kinder verletzen.
- Die Vorderseite ist schwer. Stellen Sie das Gerät daher auf einen ebenen und stabilen Untergrund.



Speiseöl, wie beispielsweise Sojaöl, kann das Gerät beschädigen oder verformen. Stellen Sie das Gerät nicht in einer Küche oder in der Nähe einer Küchentheke auf

#### Vorsicht



Lassen Sie das Gerät beim Transport nicht fallen.

• Betriebsstörungen oder Verletzungen können die Folge sein.



Legen Sie das Gerät nicht auf seiner Vorderseite ab.

• Der Bildschirm könnte dadurch beschädigt werden.



Stellen Sie bei der Aufstellung des Geräts in einem Schrank oder Regal sicher, dass die Unterkante der Vorderseite des Geräts nicht herausragt.

- Das Gerät könnte herunterfallen und beschädigt werden und/oder Verletzungen verursachen.
- Stellen Sie das Gerät nur in Schränke oder Regale geeigneter Größe.

Setzen Sie das Gerät vorsichtig ab.

• Betriebsstörungen oder Verletzungen können die Folge sein.



Wenn Sie das Gerät an einem ungewöhnlichen Ort (ein Ort mit viel Feinstaub, chemischen Substanzen oder extremen Temperaturen oder ein Flughafen oder Bahnhof, wo das Gerät ständig für einen längeren Zeitraum im Betrieb sein soll) aufstellen, kann dies seine Leistung erheblich beeinträchtigen.

 Wenden Sie sich unbedingt an das Samsung Kundenservicecenter, bevor Sie das Gerät an einem solchen Ort aufstellen.



#### **Betrieb**

#### Warnung



Im Inneren des Geräts liegt Hochspannung an. Zerlegen, reparieren oder modifizieren Sie das Gerät nicht selbst.

- Andernfalls könnte dies einen Brand oder Stromschlag verursachen.
- Wenden Sie sich zur Reparatur an das Samsung Kundenservicecenter.



Schalten Sie vor dem Transport des Geräts den Netzschalter aus, und ziehen Sie das Netzkabel und alle anderen angeschlossenen Kabel ab.

 Ein beschädigtes Kabel kann einen Brand oder Stromschlag verursachen.



Wenn das Gerät ein seltsames Geräusch, Brandgeruch oder Rauch von sich gibt, ziehen Sie sofort das Netzkabel ab und wenden sich an das Samsung Kundenservicecenter.

• Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.

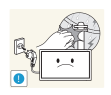
• Kinder könnten sich ernsthaft verletzen.



Wenn das Gerät heruntergefallen oder die Verkleidung beschädigt ist, schalten Sie den Netzschalter aus, und ziehen Sie das Netzkabel ab. Wenden Sie sich dann an das Samsung Kundenservicecenter.

• Wenn Sie das Gerät trotzdem weiter verwenden, kann dies zu einem Brand oder Stromschlag führen.

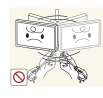






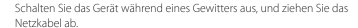






Lassen Sie keine schweren Gegenstände oder Gegenstände, die Kinder mögen (Spielzeug, Süßigkeiten usw.) auf der Oberseite des Geräts liegen.

• Das Gerät oder schwere Gegenstände könnten herunterfallen, wenn Kinder nach dem Spielzeug oder den Süßigkeiten greifen, was zu schweren Verletzungen führen könnte.



• Andernfalls könnte dies einen Brand oder Stromschlag verursachen.



• Andernfalls könnte dies einen Brand oder Stromschlag verursachen.

Bewegen Sie das Gerät nicht, indem Sie am Netzkabel oder an einem anderen Kabel ziehen.

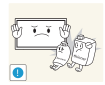
• Andernfalls kann es zu Betriebsstörungen, einem elektrischen Schlag oder Brand kommen.

Berühren Sie das Gerät oder den Netzstecker nicht, wenn Gas austritt. Lüften Sie den Raum sofort.

• Funken können eine Explosion oder einen Brand verursachen.

Heben oder bewegen Sie das Gerät nicht, indem Sie am Netzkabel oder an einem anderen Kabel ziehen.

 Andernfalls kann es zu Betriebsstörungen, einem elektrischen Schlag oder Brand kommen.



Verwenden Sie kein brennbares Spray und keine brennbare Substanz in der Nähe des Geräts, und bewahren Sie diese auch nicht in der Nähe auf.

• Dies kann zu einer Explosion oder zu einem Brand führen.



Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsöffnungen nicht durch Tischdecken oder Vorhänge blockiert sind.

• Eine erhöhte Innentemperatur kann einen Brand verursachen.



Stecken Sie keine metallischen Gegenstände (Schrauben, Münzen, Haarnadeln usw.) oder leicht entzündliche Gegenstände (Papier, Streichhölzer usw.) in das Gerät (in Lüftungsöffnungen, Anschlüsse o.ä.).

- Schalten Sie das Produkt aus, und ziehen Sie das Netzkabel ab, wenn Wasser oder andere Fremdstoffe in das Gerät gelangt sind. Wenden Sie sich dann an das Samsung Kundenservicecenter.
- Andernfalls kann es zu Betriebsstörungen, einem elektrischen Schlag oder Brand kommen.

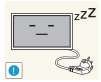


- Schalten Sie das Produkt aus, und ziehen Sie das Netzkabel ab, wenn Wasser oder andere Fremdstoffe in das Gerät gelangt sind. Wenden Sie sich dann an das Samsung Kundenservicecenter.
- Andernfalls kann es zu Betriebsstörungen, einem elektrischen Schlag oder Brand kommen.

#### Vorsicht



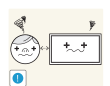














Das Anzeigen von Standbildern auf dem Bildschirm über einen längeren Zeitraum kann zum Einbrennen von Nachbildern oder Pixelfehlern führen.

 Aktivieren Sie den Stromsparmodus oder einen Bewegtbild-Bildschirmschoner, wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwenden.

Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät für einen längeren Zeitraum (Urlaub usw.) nicht verwenden.

• Staubablagerungen können in Verbindung mit Hitze einen Brand, Stromschlag oder Leckstrom verursachen.

Verwenden Sie das Gerät mit der empfohlenen Auflösung und Frequenz.

• Ihr Sehvermögen könnte sich sonst verschlechtern.

Stellen Sie das Gerät nicht auf den Kopf. Transportieren Sie es nicht, indem Sie es am Ständer halten.

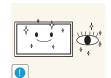
 Das Gerät könnte herunterfallen und beschädigt werden und/oder Verletzungen verursachen.

Wenn Sie über einen längeren Zeitraum aus zu geringer Entfernung auf den Bildschirm schauen, kann dies zu einer Verschlechterung Ihres Sehvermögens führen.

Verwenden Sie keine Luftbefeuchter oder Öfen in der Nähe des Geräts.

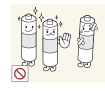
• Andernfalls könnte dies einen Brand oder Stromschlag verursachen.





Gönnen Sie Ihren Augen pro 1 Stunde Geräteverwendung eine Pause von 5 Minuten.

• Die Augen werden weniger ermüdet.

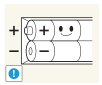


• Anderenfalls könnte die Batterie beschädigt werden oder durch Auslaufen der Flüssigkeit im Innern ein Brand, Verletzungen oder Schäden verursacht werden.

Achten Sie beim Austauschen der Batterie auf die richtige Polung (+, -).



Berühren Sie nicht den Bildschirm, wenn das Gerät längere Zeit eingeschaltet war, weil es heiß wird.



• Anderenfalls könnten die Batterien beschädigt werden oder durch Auslaufen der Flüssigkeit im Innern ein Brand, Verletzungen oder Schäden verursacht werden.

Batterien (und Akkus) sind Sondermüll und müssen der Wiederverwertung zugeführt werden. Für die Rückgabe der verbrauchten Batterien und Akkus

• Der Kunde kann die verbrauchten Batterien und Akkus bei einem öffentlichen Recycling-Center oder einem Händler abgeben, der den

niemals gleichzeitig neue und gebrauchte Batterien ein.

in das Recyclingsystem ist der Kunde verantwortlich.

gleichen Batterie- bzw. Akkutyp führt.

Verwenden Sie nur die vorgeschriebenen Standardbatterien und setzen Sie



Lassen Sie Kleinteile nicht in die Hände von Kindern gelangen.



Seien Sie beim Einstellen des Gerätewinkels oder der Ständerhöhe vorsichtia.

- Ihre Hand oder ein Finger könnte stecken bleiben und verletzt werden.
- Wenn Sie das Gerät zu sehr kippen, kann es umfallen und Verletzungen verursachen.

Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät.

Betriebsstörungen oder Verletzungen können die Folge sein.





Stellen Sie keine zu große Lautstärke ein, wenn Sie Kopfhörer oder Ohrstecker benutzen.

• Zu große Lautstärke kann zu Gehörschädigungen führen.



Achten Sie darauf, dass Kinder die Batterien nicht in den Mund nehmen. nachdem diese aus der Fernbedienung entfernt wurden. Bewahren Sie Batterien an Stellen auf, die für Kinder und Kleinkinder nicht erreichbar sind.

• Wenn Kinder die Batterien in den Mund genommen haben, müssen Sie unverzüglich bei Ihrem Arzt vorsprechen.

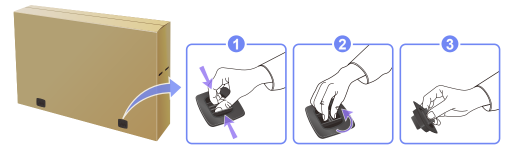


# Kapitel 02 Vorbereitung

# Überprüfen des Inhalts

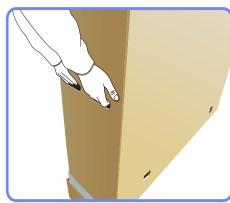
# Entfernen der Verpackung

- Die folgenden Abbildungen dienen nur als Referenz. Reale Situationen können sich von den in den Abbildungen gezeigten unterscheiden.
- 1 Entfernen Sie den schwarzen Verschluss unten an der Kiste.

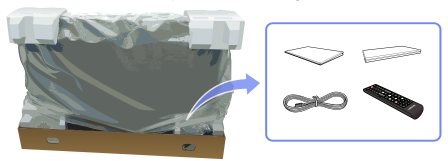


Heben Sie das Oberteil der Kiste an den Einkerbungen hoch und legen Sie es bei Seite.





- 3 Überprüfen Sie die Komponenten und entfernen Sie das Styropor und Kunststoffhülle.
  - Das Aussehen und die Komponenten können von dargestellten Bild abweichen.



4 Bewahren Sie die Kiste an einem trockenen Platz auf, damit Sie sie zur Verfügung haben, wenn das Gerät später einmal transportiert werden muss.

# Überprüfen des Lieferumfangs

#### Komponenten

Wenn Komponenten fehlen, wenden
 Sie sich an den Anbieter, bei dem Sie

 Das Aussehen des lieferbaren Zubehörs und der lieferbaren Teile kann vom dargestellten Bild abweichen.
 Ein Standfuß ist nicht im Lieferumfang enthalten. Er kann separat erworben

das Gerät gekauft haben.

werden.

— Der Inhalt der Lieferkiste kann sich je nach Standort unterscheiden.



Kurzanleitung zur Konfiguration



Garantiekarte (nicht überall verfügbar)



D-SUB-Kabel (<u>S. 41</u>)



Netzkabel



Fernbedienung (<u>S. 20</u>) (AA59-00714A)



Batterien (<u>S. 21</u>) (nicht überall verfügbar)

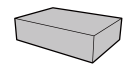


Halterklammer Standfuß



Halter-Ring (4 Stück)

# Separat erhältliche Teile



Wandhalterung



HDMI-Kabel (S. 42)



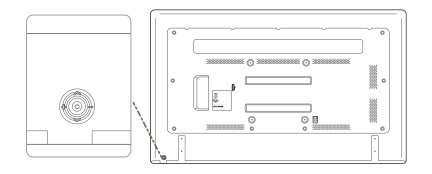
HDMI-DVI-Kabel (S. 42)

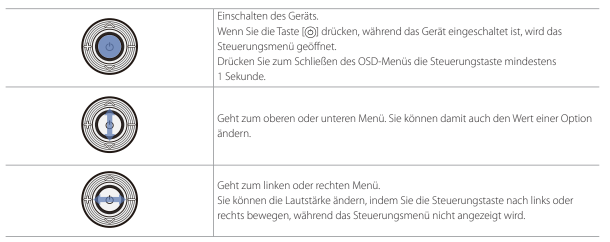


PIM

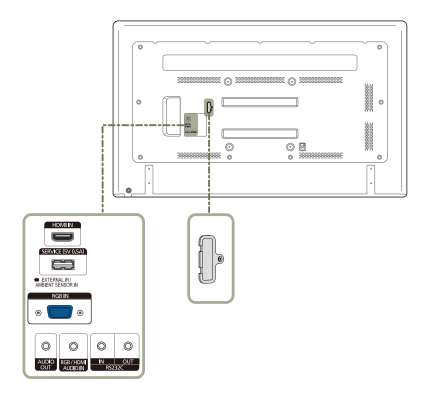
# **Bauteile**

# Steuerungstaste





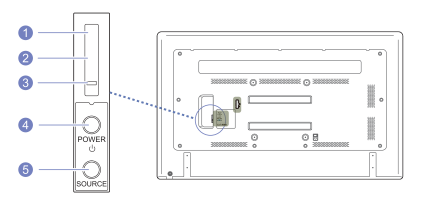
# Rückseite



Anschluss	Beschreibung
HDMIIN	Zum Anschluss eines Quellgeräts über ein HDMI-Kabel.
SERVICE (5V 0.5A)	Dieser Anschluss wird zur Aktualisierung der Software verwendet.
EXTERNAL IR / AMBIENT SENSOR IN	Versorgt die externe Sensoreinheit mit Strom oder empfängt das Beleuchtungssensorsignal.
RGB IN	Zum Anschluss eines Quellgeräts über ein D-SUB-Kabel.
AUDIO OUT	Anschließen an den Audioausgang eines externen Gerätes
RGB / HDMI AUDIO IN	Nimmt Ton von einem PC über ein Audiokabel auf.
RS232C IN	Zur Verbindung mit MDC über einen RS232C-Stereoadapter.
RS232C OUT	
PIM	Zum Anschluss eines PIM. (Weitere Informationen finden Sie im PIM-Benutzerhandbuch.)

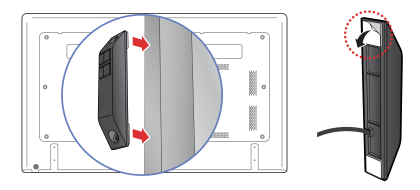
## **Externes Sensorkit**

- Das externe Sensorkit verfügt über einen Fernsteuerungssensor, einen Helligkeitssensor und Funktionstasten. Wenn Sie den Monitor an der Wand befestigen, können Sie das externe Sensorkit seitlich am Monitor anbringen.
- Die Farbe und Form von Teilen können sich von diesen Darstellungen unterscheiden. Unangekündigte Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätssteigerung sind vorbehalten.



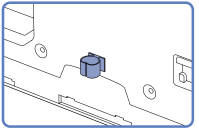
Taste	en	Beschreibung
		Richten Sie die Fernbedienung auf diesen Punkt auf dem LCD-Bildschirm.
1	Fernbedienungssensor	Halten Sie den Bereich zwischen dem Fernbedienungssensor und der Fernbedienung hindernisfrei.
2	Lichtsensor	Erkennt die Helligkeit in der Umgebung einer ausgewählten Anzeige und passt die Bildschirmhelligkeit automatisch an.
3	Stromversorgungsanzeige	Leuchtet nicht, wenn der Monitor eingeschaltet ist; blinkt grün im Energiesparmodus.
4	POWER-Taste	Verwenden Sie diese Taste, um den LCD-Bildschirm ein- oder auszuschalten.
	SOURCE-Taste	Wechselt von PC-Modus zu Video-Modus.
•	SOUNCE-14St6	Wählt die Eingangsquelle aus, an der ein externes Gerät angeschlossen ist.

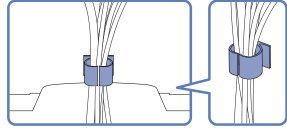
# Anbringen des externen Sensorkits an der Seite



- Dieses externe Sensorkit kann mit dem doppelseitigen Klebeband, das dem Sensor beiliegt, an einer beliebigen Stelle des Displays befestigt werden.
- Das externe Sensorkit kann auch an einer Wand in der Nähe des Displays befestigt werden.
- Befestigen Sie das externe Sensorkit nicht am Display, wenn dieses keine Seitenflächen aus Kunststoff oder Metall hat. Das Display kann sonst beschädigt werden.

#### Montieren des Standfußes mit Kabelhalter



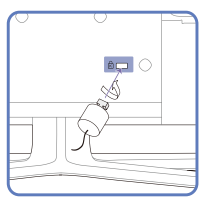


### Schloss für den Diebstahlschutz

- Durch das Schloss für den Diebstahlschutz können Sie das Gerät sogar im öffentlichen Bereich sicher verwenden.
- Die Form und Verriegelungsmethode des Schlosses hängen vom jeweiligen Hersteller ab. Informationen zur richtigen Anwendung des Diebstahlschutzes entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

#### So schließen Sie die Verriegelung für den Diebstahlschutz ab:

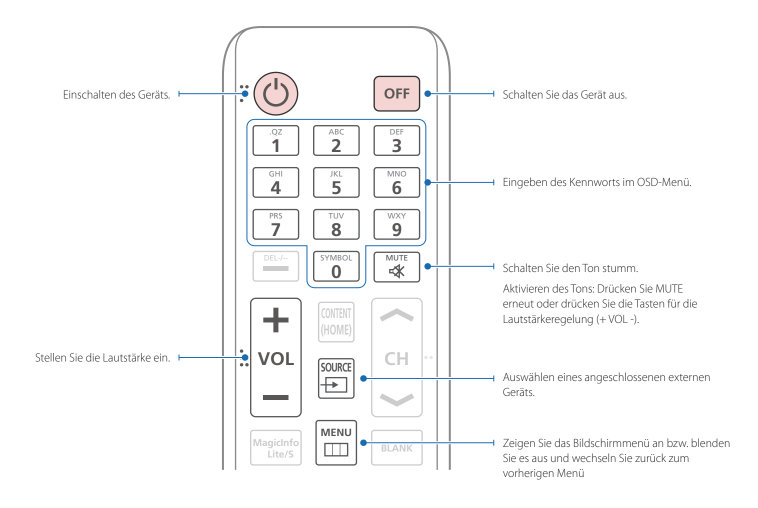
— Standfuß: Separat erhältlich

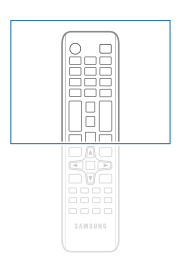


- 1 Befestigen Sie das Kabel Ihrer Verriegelung für den Diebstahlschutz an einem schweren Objekt wie z. B. einem Schreibtisch.
- 2 Führen Sie das eine Ende des Kabels durch die Schleife am anderen Ende.
- 3 Setzen Sie die Verriegelung in den Steckplatz des Schlosses für den Diebstahlschutz an der Rückseite des Geräts ein.
- 4 Verriegeln Sie das Schloss.
  - Eine Verriegelung für den Diebstahlschutz ist gesondert erhältlich.
  - Informationen zur richtigen Anwendung des Diebstahlschutzes entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.
  - Verriegelungen für den Diebstahlschutz können im Elektronikfachhandel oder online gekauft werden.

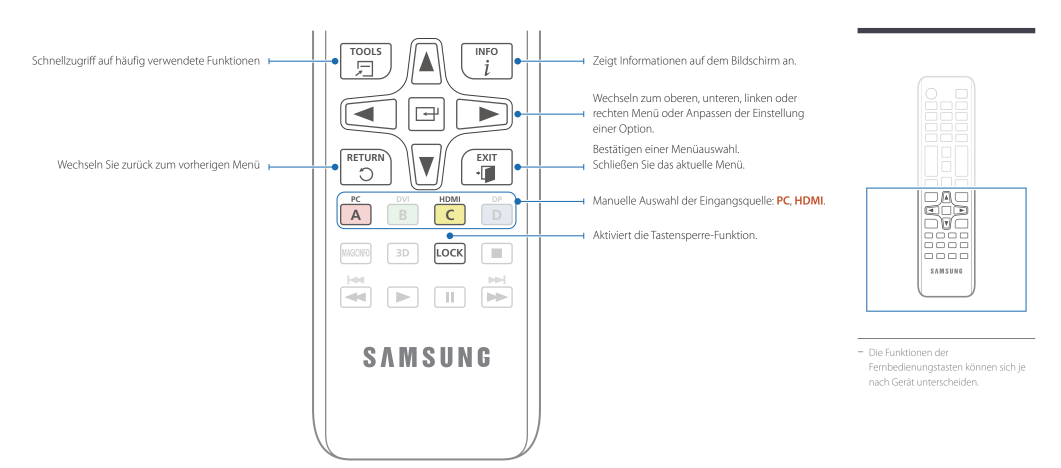
# Fernbedienung

- Wenn Sie andere Anzeigen im gleichen Bereich wie die Fernbedienung dieses Geräts verwenden, kann es passieren, dass die anderen Anzeigen versehentlich damit bedient werden
- Wenn in der Abbildung unten zu einer Taste keine Beschreibung vorhanden ist, wird diese Taste vom Gerät nicht unterstützt.

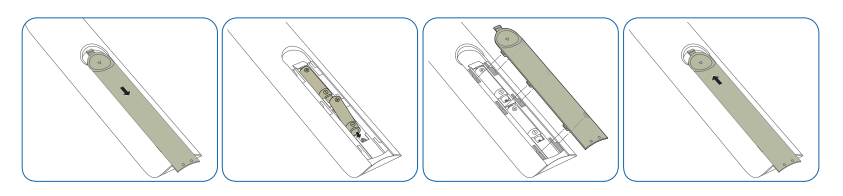




 Die Funktionen der Fernbedienungstasten k\u00f6nnen sich je nach Ger\u00e4t unterscheiden.



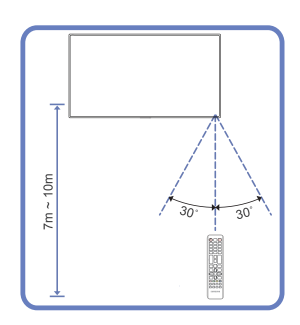
#### So legen Sie die Batterien in die Fernbedienung ein



## Bedieneen des Bildschirmmenüs mit der Fernbedienung

# **Tasten** Beschreibung Öffnen Sie das Bildschirmmenü. MENU Wählen Sie im Bildschirmmenü Bild, Ton, Anwendungen, System oder Unterstützung aus. Ändern Sie die Einstellungen wie gewünscht. 4 Beenden Sie die Einstellungen. Schließen Sie das Bildschirmmenü.

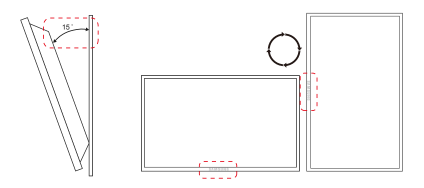
## Empfangsbereich der Fernbedienung



Verwenden Sie die Fernbedienung in einer Entfernung bis maximal 7 oder 10 m vom Fühler am Gerät und in einem Winkel von 30° nach rechts und links.

- Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Verwenden Sie neue und gebrauchte Batterien niemals zusammen. Ersetzen Sie beide Batterien zu derselben Zeit.
- Entfernen Sie die Batterien aus der Fernbedienung, wenn sie über einen längeren Zeitraum hinweg nicht verwendet werden soll.

# Vor dem Aufstellen des Geräts (Installationshandbuch)



Um Verletzungen zu vermeiden, muss das Gerät gemäß den Installationsanweisungen fest mit dem Boden/der Wand verbunden werden.

- Stellen Sie sicher, dass die Wandbefestigung von einem zugelassenen Installateur angebracht wird.
- Andernfalls könnte das Gerät herunterfallen und Verletzungen verursachen.
- Bringen Sie ausschließlich die angegebene Wandbefestigung an.

## **Kippwinkel und Drehung**

Wenden Sie sich für weitere Einzelheiten an das Samsung-Kundendienscenter.

- Das Gerät kann bis zu einem Winkel von 15° gegenüber der senkrechten Wandfläche gekippt werden.
- Um das Gerät vertikal (im Hochformat) zu verwenden, drehen Sie es im Uhrzeigersinn, so dass die LED nach unten weist.

# Lüftung

#### Montage an einer senkrechten Wand

A Mindestens 40 mm

B Umgebungstemperatur: Unter 35°C

• Wenn Sie das Gerät an einer senkrechten Wand montieren, lassen Sie mindestens 40 mm Abstand zwischen dem Gerät und der Wandfläche, damit eine ausreichende Belüftung gewährleistet ist, und stellen Sie sicher, dass die Umgebungstemperatur stets unterhalb von 35°C.

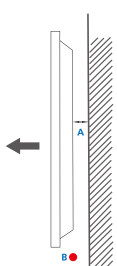
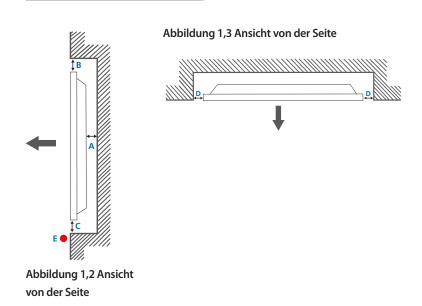


Abbildung 1.1 Ansicht von der Seite



## Montage an einer unregelmäßigen Wandfläche

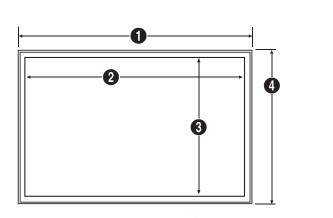
Wenden Sie sich für weitere Einzelheiten an das Samsung-Kundendienscenter.

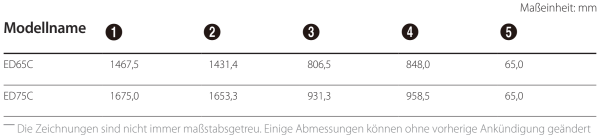
#### Draufsicht

- A Mindestens 40 mm
- B Mindestens 70 mm
- C Mindestens 50 mm
- D Mindestens 50 mm
- E Umgebungstemperatur: Unter 35°C

Wenn Sie das Gerät an einer unregelmäßigen Wandfläche montieren, lassen Sie mindestens soviel Raum zwischen dem Gerät und der Wandfläche, wie oben angegeben ist, damit ausreichende Belüftung gewährleistet ist, und stellen Sie sicher, dass die Umgebungstemperatur stets unterhalb von 35°C liegt.

# Abmessungen

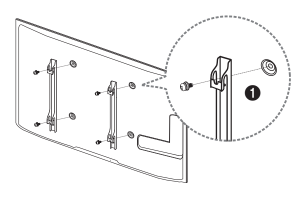




Die Zeichnungen sind nicht immer maßstabsgetreu. Einige Abmessungen können ohne vorherige Ankündigung geänder werden.

Berücksichtigen Sie die Abmessungen vor dem Aufbau des Geräts. Keine Haftung für typographische oder Druckfehler.

# Montieren der Wandhalterung



# Montieren des Wandhalterungskits

Mit dem Wandhalterungskit (separat erhältlich) können Sie das Gerät an der Wand montieren.

Detaillierte Informationen zur Montage der Wandhalterung finden Sie in der Gebrauchsanweisung der Wandhalterung.

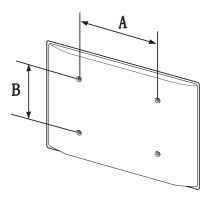
Wir empfehlen Ihnen, die Montage der Wandhalterung von einem Handwerker durchführen zu lassen.

Samsung Electronics ist nicht verantwortlich für jegliche Schäden am Gerät oder Verletzungen von Ihnen oder anderen Personen, wenn Sie die Wandhalterung selbst montieren.

# Spezifikationen des Wandhalterungskits (VESA)

Montieren Sie die Wandhalterung an einer massiven senkrechten Wand. Wenn Sie die Wandhalterung an einer Wand aus einem Material wie z. B. Gipskarton montieren möchten, wenden Sie sich bitte an einen Fachhändler, um zusätzliche Informationen zu erhalten.

Wenn Sie das Gerät an einer schrägen Wand montieren, kann es herunterfallen und zu schweren Verletzungen führen.



- · Samsung-Wandhalterungskits enthalten eine detaillierte Montageanleitung und alle für die Montage benötigten Teile.
- Verwenden Sie keine Schrauben, die länger als die Standardlänge sind oder nicht der VESA-Standardspezifikation für Schrauben entsprechen. Zu lange Schrauben können zu Schäden im Inneren des Geräts führen.
- Bei Wandhalterungen, die nicht den VESA-Standard für Schrauben einhalten, kann die Länge der Schrauben je nach Wandbefestigungsspezifikationen variieren.
- Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an. Andernfalls könnte das Produkt beschädigt werden oder herunterfallen und Verletzungen verursachen. Samsung haftet nicht für diese Art von Unfällen.
- Samsung haftet nicht für Produkt- oder Personenschäden, wenn eine Nicht-VESA- oder nicht spezifizierte Wandhalterung verwendet wird oder der Endverbraucher nicht die Montageanweisungen des Produkts befolgt.
- Montieren Sie das Gerät nicht mit einer Neigung von mehr als 15°.
- Grundsätzlich muss das Gerät von zwei Personen an der Wand befestigt werden.
- Die Standardabmessungen für Wandmontagekits finden Sie in der Tabelle unten.

Maßeinheit: mm

Modellname	VESA- Schraubenlochmaße (A * B) in mm	Standardschraube	Menge
ED65C	400 x 400	M8, L32	4 Stück
ED75C	_		

Montieren Sie das Wandmontagekit nicht, während das Gerät eingeschaltet ist. Dies könnte zu Verletzungen durch Stromschlag führen.

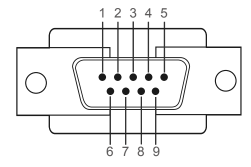
# Fernbedienung (RS232C)

# Kabelanschluss

# RS232C-Kabel

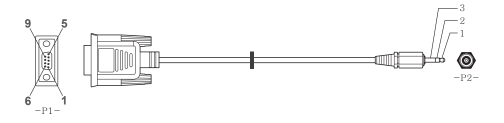
Schnittstelle	RS232C (9-polig)
Stift	TxD (Nr. 2), RxD (Nr. 3), GND (Nr. 5)
Bitrate	9600 Bit/s
Datenbits	8 Bit
Parität	Keine
Stoppbits	1 Bit
Übertragungssteuerung	Keine
Maximale Länge:	15 m (nur mit Abschirmung)

#### • Stiftbelegung



Stift	Signal
1	Datenträgersignal erkennen
2	Empfangene Daten
3	Gesendete Daten
4	Datenanschluss vorbereiten
5	Signalmasse
6	Datenansatz vorbereiten
7	Anforderung senden
8	Sendefreigabe
9	Rufton

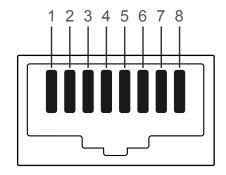
RS232C-Kabel
 Anschluss: D-Sub (9-polig)-auf-Stereo-Kabel



-P1-		-P1-		-P2-		-P2-
Dose	Rx	2	>	3	Tx	STEREO-
	Tx	3	<	2	Rx	STECKER
	Gnd	5		5	Gnd	(3,5 ø)

# LAN-Kabel

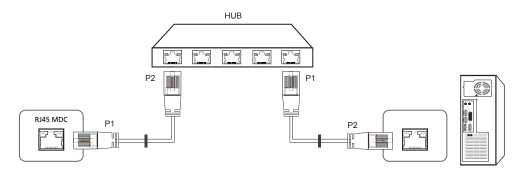
• Stiftbelegung



Pin-Nr.	Standardfarbe	Signal	
1	Weiß und orange	TX+	_
2	Orange	TX-	
3	Weiß und grün	RX+	
4	Blau	NC	
5	Weiß und blau	NC	
6	Grün	RX-	
7	Weiß und braun	NC	
8	Braun	NC	

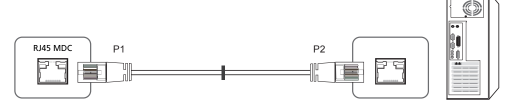
#### • Anschluss: RJ45

### Direktes LAN-Kabel (PC zu HUB)



Signal P1 P2 Signal	
TX+ 1 <> 1 TX+	
TX- 2 <> 2 TX-	
RX+ 3 <> 3 RX+	
RX- 6 <> 6 RX-	

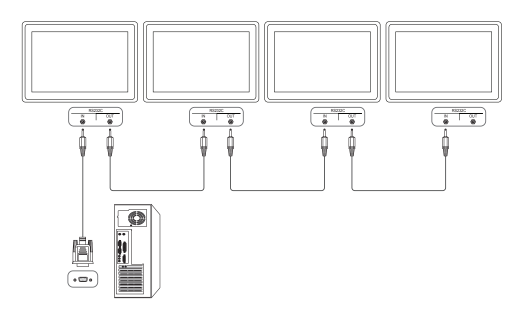
## Gekreuztes LAN-Kabel (PC zu PC)



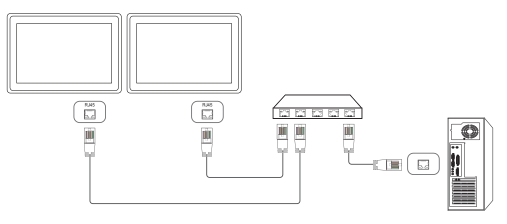
Signal	P1		P2	Signal
TX+	1	<>	3	RX+
TX-	2	<>	6	RX-
RX+	3	<>	1	TX+
RX-	6	<>	2	TX-

# Anschluss

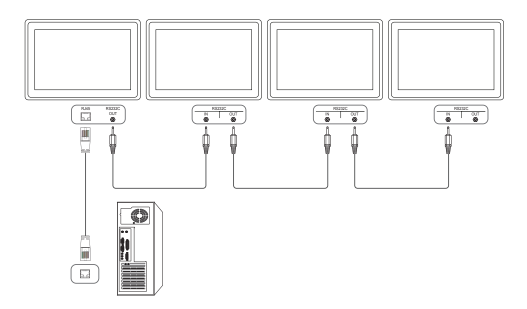
Anschluss 1



• Anschluss 2



• Anschluss 3



## **Steuercodes**

### Anzeigen des Steuerstatus (Befehl: Get control)

Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Prüfsumme
0xAA	Befehlstyp	_	0	_

## **Steuerung (Befehl: Set control)**

Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Daten	Prüfsumme
0xAA	Befehlstyp	_	1	Wert	_

#### **Befehl**

Nein.	Befehlstyp	Befehl	Wertebereich
1	Steuerung – Stromversorgung	0x11	0~1
2	Steuerung – Lautstärke	0x12	0~100
3	Steuerung – Eingangsquelle	0x14	-
4	Steuerung – Bildschirmmodus	0x18	-
5	Steuerung der Bildschirmgröße	0x19	0~255
6	Steuerung – PIP Ein/Aus	0x3C	0~1
7	Steuerung – Automatische Einstellung (nur PC und BNC)	0x3D	0
8	Steuerung – Videowandmodus	0x5C	0~1
9	Sicherheitsverriegelung	0x5D	0~1

Nein.	Befehlstyp	Befehl	Wertebereich
10	Videowand EIN	0x84	0~1
11	Videowand-Benutzersteuerung	0x89	-

• Die gesammte Datenübertragung erfolgt hexadezimal. Die Prüfsumme wird durch Addieren aller Werte außer dem Vorspann berechnet. Wenn die Prüfsumme, wie nachfolgend gezeigt, mehr als 2 Stellen lang ist (11+FF+01+01=112), wird die erste Stelle gelöscht.

#### Beispiel: Einschalten & ID=0

Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Daten 1	Prüfsumme
0xAA	0x11		1	"Power"	
Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Daten 1	12
0xAA	0x11	_	1	1	

• Um alle mit einem seriellen Kabel verbundenen Geräte unabhängig von ihrer ID simultan zu steuern, stellen Sie die ID "0xFE" ein und senden Sie die Befehle. Die Befehle werden von jedem Gerät ausgeführt, aber es gibt keine Bestätigung mit ACK.

## **Steuerung – Stromversorgung**

- Funktion
  Ein Gerät kann mithilfe eines PCs ein- und ausgeschaltet werden.
- Anzeigen des Netzstatus (Get Power ON / OFF Status)

Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Prüfsumme	
0xAA	0x11		0		
• Ein-/Au	sschalten der Stro	mversorg	jung (Set Power Ol	N / OFF)	
Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Daten	Prüfsumme
				"Power"	

"Power": Der Netzparameter, der an einem Gerät eingestellt werden soll.

1: Strom EIN

0: Strom AUS

Bestätigung

Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Bestätigung/ Keine Bestätigung	r-CMD	Wert1	Prüfsumme
0xAA	0xFF	_	3	'A'	0x11	"Power"	-

 $\label{power} \mbox{"Power": Der Netzparameter, der an einem Gerät eingestellt werden soll.}$ 

Keine Bestätigung

Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Bestätigung/ Keine Bestätigung	r-CMD	Wert1	Prüfsumme
0xAA	0xFF	_	3	'N'	0x11	"ERR"	-

"ERR": Dieser Code zeigt an, welcher Fehler aufgetreten ist

## Steuerung – Lautstärke

- Funktion
   Die Lautstärke eines Geräts kann mithilfe eines PCs eingestellt werden.
- Anzeigen der aktuellen Lautstärke (Get Volume Status)

Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Prüfsumme
0xAA	0x12		0	<del></del>

• Einstellen der Lautstärke (Set Volume)

Vor	spann	Befehl	ID	Datenlänge	Daten	Prüfsumme
0xA	NΑ	0x12	-	1	"Volume"	

"Volume": Der Parameter für die Lautstärke, die an einem Gerät eingestellt werden soll. (0-100)

• Bestätigung

Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Bestätigung/ Keine Bestätigung	r-CMD	Wert1	Prüfsumme
0xAA	0xFF	_	3	'A'	0x12	"Volume"	-

"Volume": Der Parameter für die Lautstärke, die an einem Gerät eingestellt werden soll. (0-100)

• Keine Bestätigung

Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Bestätigung/ Keine Bestätigung	r-CMD	Wert1	Prüfsumme
0xAA	0xFF	_	3	'N'	0x12	"ERR"	-

"ERR": Dieser Code zeigt an, welcher Fehler aufgetreten ist

## **Steuerung – Eingangsquelle**

- Funktion
   Die Signalquelle eines Fernsehers/Monitors kann mithilfe eines PCs geändert werden.
- Anzeigen der aktuellen Signalquelle (Get Input Source Status)

OxAA	0×14		1	"Input Source"	<del></del>
Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Daten	Prüfsumme
• Einstelle	en der Signalque	elle (Set Inp	out Source)		
0xAA	0x14		0	_	
vorspann	Beieni	ID	Dateniange	Pruisumme	

"Input Source": Der Parameter für die Eingangsquelle, die an einem Monitor eingestellt werden soll.

0x14	PC
0x18	DVI
0x0C	Eingangsquelle
0x08	Component
0x20	MagicInfo
0x1F	DVI_video
0x30	HF (TV)
0x40	DTV
0x21	HDMI1
0x22	HDMI1_PC
0x23	HDMI2

0x24	HDMI2_PC
0x25	Bildschirmanschluss

DVI\_video, HDMI1\_PC und HDMI2\_PC können im Set-Befehl nicht verwendet werden. Sie reagieren nur auf Get-Befehle.

#### • Bestätigung

Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Bestätigung/ Keine Bestätigung	r-CMD	Wert1	Prüfsumme
0×AA	0xFF	_	3	'A'	0x14	"Input Source"	_

"Input Source": Der Parameter für die Eingangsquelle, die an einem Monitor eingestellt werden soll.

#### • Keine Bestätigung

Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Bestätigung/ Keine Bestätigung	r-CMD	Wert1	Prüfsumme
0xAA	0xFF	_	3	'N'	0x14	"ERR"	_

"ERR": Dieser Code zeigt an, welcher Fehler aufgetreten ist

Dieses Modell unterstützt keine HDMI1-, HDMI1\_PC-, HDMI2- und HDMI2\_PC-Anschlüsse.

**MagicInfo** ist nur bei Modellen mit der **MagicInfo**-Funktion verfügbar.

HF (TV) und DTV sind nur bei Modellen verfügbar, die einen Fernseherempfänger beinhalten.

## **Steuerung – Bildschirmmodus**

• Funktion

Der Anzeigemodus eines Fernsehers/Monitors kann mithilfe eines PCs geändert werden. Der Anzeigemodus kann nicht gesteuert werden, wenn die **Videowand**-Funktion aktiviert ist.

— Dieses Steuerelement steht nur bei Modellen mit Fernsehfunktion zur Verfügung.

• Anzeigen des Bildschirmstatus (Get Screen Mode Status)

Vorspann	ann Befehl ID Datenläng		Datenlänge	Prüfsum	üfsumme	
0xAA	0x18		0			
• Einselle	en des Bildforr	nats (Set Picti	ure Size)			
Vorsnann	Refehl	ID D	atenlänge	Daten	Priifsumme	

Vorspann	Befehl	ID	Datenlange	Daten	Prufsui
0xAA	0x18	_	1	"Screen Mode"	

"Screen Mode": Ein Parameter, mit dem der Status eines Geräts eingestellt wird

0x01	16:9
0x04	Zoom
0x31	Breitenzoom
0x0B	4:3
• Postät	igung

Bestätigung

•	5 5						
Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Bestätigung/ Keine Bestätigung	r-CMD	Wert1	Prüfsumme
0xAA	0xFF	_	3	'A'	0x18	"Screen Mode"	-

<sup>&</sup>quot;Screen Mode": Ein Parameter, mit dem der Status eines Geräts eingestellt wird

Keine Bestätigung

Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Bestätigung/ Keine Bestätigung	r-CMD	Wert1	Prüfsumme
0xAA	0xFF		3	'N'	0x18	"ERR"	-

"ERR": Dieser Code zeigt an, welcher Fehler aufgetreten ist.

#### Steuerung der Bildschirmgröße

Funktion
 Die Bildschirmgröße eines Fernsehers/Monitors kann mithilfe eines PCs geändert werden.

• Anzeigen des Bildschirmformats (Get Screen Size Status)

Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Prüfsumme
0xAA	0x19		0	

Bestätigung

Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Bestätigung/ Keine Bestätigung	r-CMD	Wert1	Prüfsumme
0xAA	0xFF	_	3	'A'	0x19	"Screen Size"	-

"Screen Size": Bildschirmgröße des Fernsehers/Monitors (Bereich: 0 – 255, Einheit: Zoll)

Keine Bestätigung

Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Bestätigung/ Keine Bestätigung	r-CMD	Wert1	Prüfsumme
0xAA	0xFF	_	3	'N'	0x19	"ERR"	_

"ERR": Dieser Code zeigt an, welcher Fehler aufgetreten ist.

## Steuerung - PIP Ein/Aus

Funktion

Der PIP-Modus des Fernsehers/Monitors kann mithilfe eines PCs aktiviert bzw. deaktiviert werden.

Verfügbar nur in Modellen mit PIP-Funktion.

Der Modus kann nicht gesteuert werden, wenn die **Videowand**-Funktion aktiviert (**Ein**) ist.

Diese Funktion ist in **MagicInfo** nicht verfügbar.

• Anzeigen des PIP-Aktivierungsstatus (Get the PIP ON / OFF Status)

Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Prüfsumme
0xAA	0x3C		0	
	(D. 1	1 000.14	(C - DID ON 10	

Aktivieren/Deaktiviern des PIP-Modus (Set PIP ON / OFF)

Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Daten	Prüfsumme
0xAA	0x3C	_	1	"PIP"	=

"PIP": Ein Parameter zum Aktivieren/Deaktivieren des PIP-Modus eines Geräts

1: PIP Ein

0: PIP AUS

Bestätigung

Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Bestätigung/ Keine Bestätigung	r-CMD	Wert1	Prüfsumme
0xAA	0xFF		3	'A'	0x3C	"PIP"	

"PIP": Ein Parameter zum Aktivieren/Deaktivieren des PIP-Modus eines Geräts

• Keine Bestätigung

Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Bestätigung/ Keine Bestätigung	r-CMD	Wert1	Prüfsumme
0xAA	0xFF	_	3	'A'	0x3C	"PIP"	<del></del>

**"ERR"**: Dieser Code zeigt an, welcher Fehler aufgetreten ist.

## **Steuerung – Automatische Einstellung (nur PC und BNC)**

Funktion
 Automatische Einstellung der PC-Systemanzeige mit Hilfe eines PCs.

• Anzeigen des Status der Funktion für automatische Einstellung (Get Auto Adjustment Status) Keine

• Einstellen der automatischen Einstellung (Set Auto Adjustment)

Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Daten	Prüfsumme
0xAA	0x3D	=	1	"Auto Adjustment"	_

"Auto Adjustment" : 0x00 (immer)

• Bestätigung

Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Bestätigung/ Keine Bestätigung	r-CMD	Wert1	Prüfsumme
0xAA	0xFF	-	3	'A'	0x3D	"Auto Adjustment"	_
Keine B							
Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Bestätigung/ Keine Bestätigung	r-CMD	Wert1	Prüfsumme
0xAA	0xFF	_	3	'A'	0x3D	"ERR"	

"ERR": Dieser Code zeigt an, welcher Fehler aufgetreten ist.

## **Steuerung des Videowandmodus**

Funktion

**Videowand** Dieser Modus kann auf einem Gerät mithilfe eines PCs aktiviert werden. Diese Steuerung ist nur bei einem Gerät verfügbar, auf dem **Videowand** aktiviert ist.

• Anzeigen des Videowandmodus (Get Video Wall Mode)

Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Prüfsumme
0xAA	0x5C		0	

• Einstellen der Videowand (Set Video Wall Mode)

Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Daten	Prüfsumme
0xAA	0x5C	_	1	"Video Wall Mode"	=

"Video Wall Mode": Ein Parameter zum Aktivieren des Video Wall-Modus auf einem Gerät

#### 1: Vollbild

## 0: Natürlich

Bestätigung

Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Bestätigung/ Keine Bestätigung	r-CMD	Wert1	Prüfsumme
0xAA	0xFF	_	3	'A'	0x5C	"Video Wall Mode"	-

"Video Wall Mode": Ein Parameter zum Aktivieren des Video Wall-Modus auf einem Gerät

Keine Bestätigung

Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Bestätigung/ Keine Bestätigung	r-CMD	Wert1	Prüfsumme
0xAA	0xFF		3	'A'	0x5C	"ERR"	

"ERR": Dieser Code zeigt an, welcher Fehler aufgetreten ist.

### Sicherheitsverriegelung

Funktion
 Zum Aktivieren/Deaktivieren der Sicherheitssperre eines Geräts kann ein PC verwendet werden.
 Dieses Steuerelement ist verfügbar, egal ob die Stromversorgung ausgeschaltet ist oder nicht.

• Anzeigen des Status der Tastensperre (Get Safety Lock Status)

Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Prüfsumme
0xAA	0x5D		0	

• Aktivieren/Deaktivieren der Tastensperre (Set Safety Lock Enable / Disable)

Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Daten	Prüfsumme
0xAA	0x5D		1	1 "Safety Lock"	

"Safety Lock": Der Parameter für die Tastensperre, die am Gerät eingestellt werden soll

1: EIN

0: AUS

Bestätigung

Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Bestätigung/ Keine Bestätigung	r-CMD	Wert1	Prüfsumme
0xAA	0xFF	_	3	'A'	0x5D	"Safety Lock"	

"Safety Lock": Der Parameter für die Tastensperre, die am Gerät eingestellt werden soll

Keine Bestätigung

Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Bestätigung/ Keine Bestätigung	r-CMD	Wert1	Prüfsumme
0xAA	0xFF		3	'N'	0x5D	"ERR"	-

"ERR": Dieser Code zeigt an, welcher Fehler aufgetreten ist.

# **Videowand EIN**

- Funktion
   Der PC schaltet die Videowand EIN bzw. AUS.
- Videowand-Einschaltstatus abrufen

Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Prüfsumme	_
0xAA	0x84		0	_	
Videowa	and ein- bzw. aus	schalten			-
Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Daten	Prüfsumme
0xAA	0x84		1	V.Wall_On	_

• V.Wall\_On: Am Gerät einzustellender Videowand-Code

1: Videowand EIN

0: Videowand AUS

Bestätigung

Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Bestätigung/ Keine Bestätigung	r-CMD	Wert1	Prüfsumme
0xAA	0xFF	_	3	'A'	0x84	V.Wall_ On	-

V.Wall\_On : Wie oben

Keine Bestätigung

Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Bestätigung/ Keine Bestätigung	r-CMD	Wert1	Prüfsumme
0xAA	0xFF	_	3	'N'	0x84	ERR	_

"ERR": Dieser Code zeigt an, welcher Fehler aufgetreten ist.

# Videowand-Benutzersteuerung

Funktion
 Der PC schaltet die Videowand ein bzw. aus.

• Videowandstatus abrufen

Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Prüfsumme
0xAA	0x89		0	

• Videowand einstellen

Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Wert1	Wert2	Prüfsumme
0xAA	0x89	_	2	Wall_Div	Wall_SNo	_

Wall\_Div: Am Gerät einzustellender Videowand-Teilercode

## 10x10-Videowandmodell

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Aus	0x00														
1	0x11	0x12	0x13	0x14	0x15	0x16	0x17	0x18	0x19	0x1A	0x1B	0x1C	0x1D	0x1E	0x1F
2	0x21	0x22	0x23	0x24	0x25	0x26	0x27	0x28	0x29	0x2A	0x2B	0x2C	0x2D	0x2E	0x2F
3	0x31	0x32	0x33	0x34	0x35	0x36	0x37	0x38	0x39	0x3A	0x3B	0x3C	0x3D	0x3E	0x3F
4	0x41	0x42	0x43	0x44	0x45	0x46	0x47	0x48	0x49	0x4A	0x4B	0x4C	0x4D	0x4E	0x4F
5	0x51	0x52	0x53	0x54	0x55	0x56	0x57	0x58	0x59	0x5A	0x5B	0x5C	0x5D	0x5E	0x5F
6	0x61	0x62	0x63	0x64	0x65	0x66	0x67	0x68	0x69	0x6A	0x6B	0x6C	0x6D	0x6E	0x6F
7	0x71	0x72	0x73	0x74	0x75	0x76	0x77	0x78	0x79	0x7A	0x7B	0x7C	0x7D	0x7E	N/A
8	0x81	0x82	0x83	0x84	0x85	0x86	0x87	0x88	0x89	0x8A	0x8B	0x8C	N/A	N/A	N/A
9	0x91	0x92	0x93	0x94	0x95	0x96	0x97	0x98	0x99	0x9A	0x9B	N/A	N/A	N/A	N/A
10	0xA1	0xA2	0xA3	0xA4	0xA5	0xA6	0xA7	0xA8	0xA9	0xAA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
11	0xB1	0xB2	0xB3	0xB4	0xB5	0xB6	0xB7	0xB8	0xB9	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
12	0xC1	0xC2	0xC3	0xC4	0xC5	0xC6	0xC7	0xC8	N/A						
13	0xD1	0xD2	0xD3	0xD4	0xD5	0xD6	0xD7	N/A							
14	0xE1	0xE2	0xE3	0xE4	0xE5	0xE6	0xE7	N/A							
15	0xF1	0xF2	0xF3	0xF4	0xF5	0xF6	N/A								

10x10-Videowandmodell: (1 ~ 100)

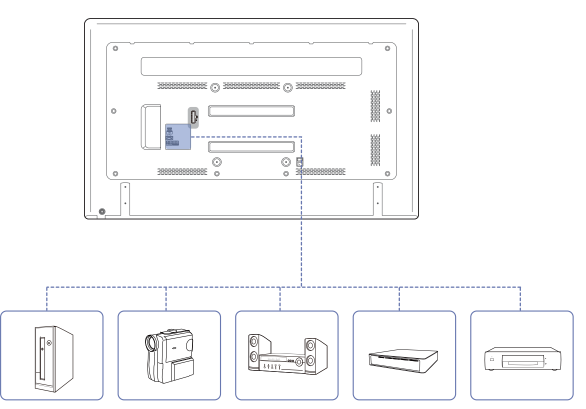
Nummer ein	stellen		Daten					
1			0x01					
2			0x02					
99			0x63					
100			0x64					
• Bestätig	gung							
Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Bestätigung/ Keine Bestätigung	r-CMD	Wert1	Wert2	Prüfsumme
0xAA	0xFF		4	'A'	0x89	Wall_Div	Wall_SNo	_
Keine B	Bestätigung							
Vorspann	Befehl	ID	Datenlänge	Bestätigung/ Keine Bestätigung	r-CMD	Wert1	Prüfsumr	me
0xAA	0xFF		3	'N'	0x89	ERR		

<sup>&</sup>quot;ERR": Dieser Code zeigt an, welcher Fehler aufgetreten ist.

# Kapitel 03 Anschließen und Verwenden eines externen Geräts

# Vor dem Anschließen

Überprüfen Sie Folgendes, bevor Sie dieses Gerät an andere Geräte anschließen. Zu den Geräten, die Sie mit diesem Gerät verbinden können, gehören PCs, Camcorder, Lautsprecher, Receiver und DVD-/Blu-Ray-Player.



# Vorbereitungen vor dem Anschließen

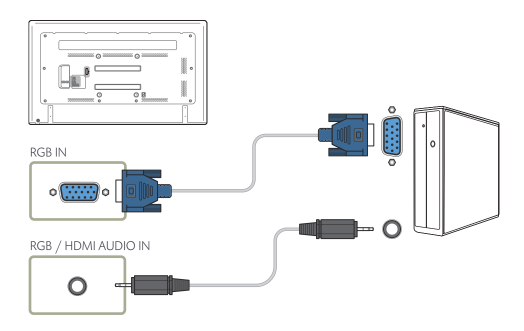
- Lesen Sie vor dem Anschließen eines externen Geräts das jeweilige Benutzerhandbuch.
  - Die Anzahl und die Position der Anschlüsse an den externen Geräten ist modellabhängig.
- Schließen Sie das Netzkabel nicht an, bevor alle Anschlüsse durchgeführt wurden.
  - Wenn Sie das Netzkabel anschließen, während Sie die Anschlüsse durchführen, wird das Gerät möglicherweise beschädigt.
- Überprüfen Sie auf der Rückseite des Geräts die gewünschten Anschlüsse.

# Anschließen an einen PC

- Schließen Sie das Netzkabel nicht an, bevor nicht alle anderen Kabel angeschlossen sind. Vor dem Anschließen des Netzkabels müssen Sie ein externes Gerät anschließen.
- Sie können den PC auf vielerlei Weise an das Gerät anschließen. Wählen Sie für Ihren Computer geeignete Anschlussmethode.

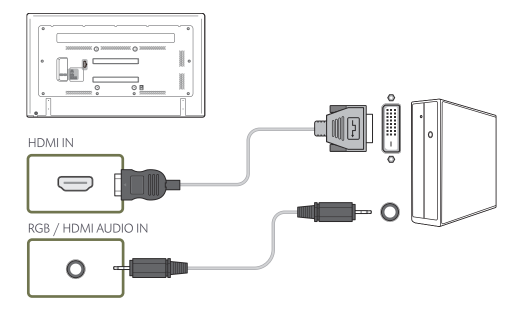
— Die Anschlussteile können je nach Produkt unterschiedlich sein.

# Anschließen mit einem D-SUB-Kabel (analog)

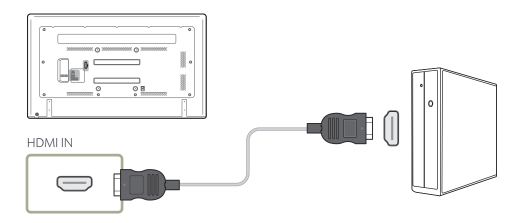


# Anschließen mit einem HDMI-DVI-Kabel

Wenn Sie den Computer über ein HDMI/DVI-Kabel an das Gerät anschließen, setzen Sie **Name bearb.** auf **DVI PC**, um auf Video- und Audioinhalte zuzugreifen, die auf dem PC gespeichert sind.



# Anschließen mit einem HDMI-Kabel



# Ändern der Auflösung

- Passen Sie für eine optimale Bildqualität die Auflösungs- und Aktualisierungsrate auf Ihrem PC unter "Systemsteuerung" an.
- Die Bildqualität von TFT LCDs kann sich verschlechtern, wenn nicht die optimale Auflösung ausgewählt wird.

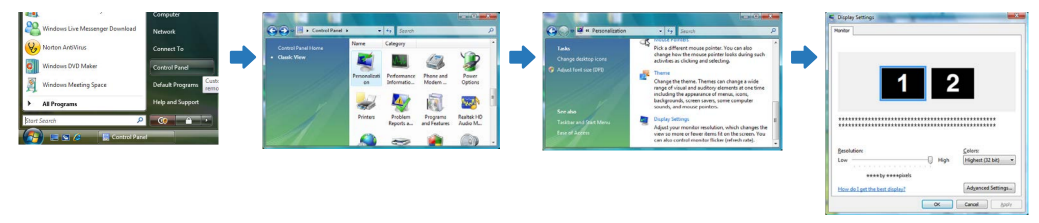
# Ändern der Auflösung unter Windows XP

Wechseln Sie zu **Systemsteuerung** → **Anzeige** → **Einstellungen**, und ändern Sie die Auflösung.



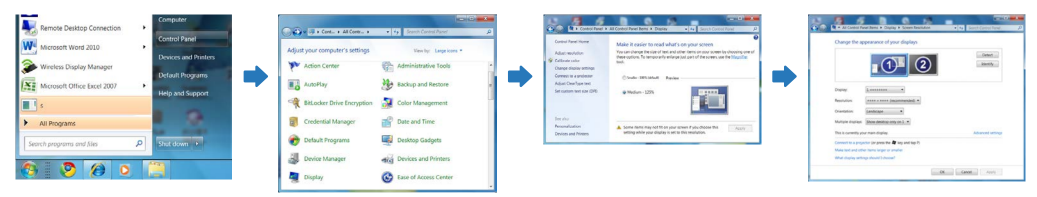
# Ändern der Auflösung unter Windows Vista

Wechseln Sie zu Systemsteuerung  $\rightarrow$  Persönliche Einstellungen  $\rightarrow$  Anzeigeeinstellungen, und ändern Sie die Auflösung.



# Ändern der Auflösung unter Windows 7

We chseln Sie zu  $\mathbf{Systemsteuerung} \to \mathbf{Anzeige} \to \mathbf{Bildschirmauflösung}$ , und ändern Sie die Auflösung.



# Ändern der Auflösung unter Windows 8

Wechseln Sie zu **Einstellungen** o **Systemsteuerung** o **Anzeige** o **Bildschirmauflösung**, und ändern Sie die Auflösung.

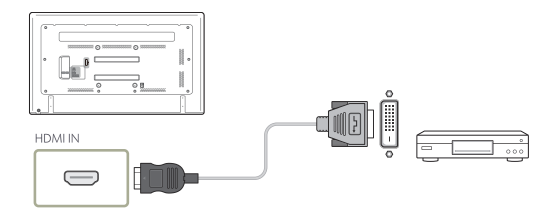


# Anschließen an ein Videogerät

- Schließen Sie das Netzkabel nicht an, bevor nicht alle anderen Kabel angeschlossen sind.
  - Vor dem Anschließen des Netzkabels müssen Sie ein externes Gerät anschließen.
- Sie können das Videogerät über ein Kabel anschließen.
  - Die Anschlussteile können je nach Produkt unterschiedlich sein.
  - Drücken Sie die Taste Quelle auf der Fernbedienung, um die Quelle zu ändern.

# Anschließen mit einem HDMI-DVI-Kabel

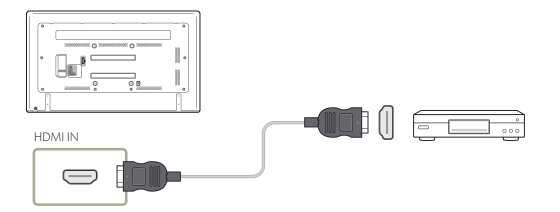
- Es erfolgt keine Tonausgabe, wenn das Gerät über ein HDMI/DVI-Kabel an das Videogerät angeschlossen ist. Verbinden Sie deshalb zusätzlich die Audioanschlüsse des Geräts über ein Audiokabel mit denen des Videogeräts. Wenn Sie ein Videogerät über ein HDMI/DVI-Kabel am Gerät anschließen, stellen Sie **Name bearb.** auf **DVI-Geräte** ein, um auf Video- und Audioinhalte zuzugreifen, die auf dem Videogerät gespeichert sind.
- Die unterstützten Auflösungen sind 1080p (50/60 Hz), 720p (50/60 Hz), 480p und 576p.



### Verbinden über ein HDMI-Kabel

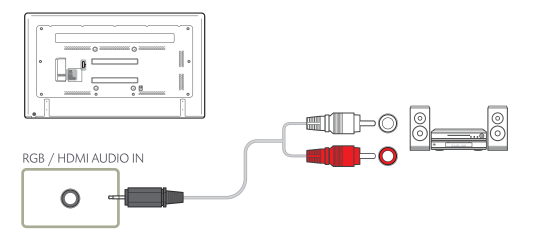
# Mit einem HDMI-Kabel oder HDMI-DVI-Kabel (bis zu 1080p)

- Für eine bessere Bild- und Tonqualität sollten Sie digitale Geräte über ein HDMI-Kabel anschließen.
- Ein HDMI-Kabel unterstützt digitale Video- und Audiosignale und benötigt kein Audiokabel.
  - Verwenden Sie HDMI-/DVI- und Audiokabel, um das Gerät mit einem digitalen Gerät zu verbinden, das keinen HDMI-Ausgang hat.
- Das Bild wird möglicherweise nicht normal angezeigt (falls überhaupt) oder Audio funktioniert nicht, wenn ein externes Gerät, das eine ältere Version des HDMI-Modus verwendet, am Gerät angeschlossen wird. Wenn ein solches Problem auftritt, fragen Sie den Hersteller des externen Geräts nach der HDMI-Version und fordern ggf. ein Upgrade an.
- Verwenden Sie ein zertifiziertes HDMI-Kabel. Andernfalls wird möglicherweise kein Bild angezeigt oder es tritt ein Verbindungsfehler auf.
- Ein normales High-Speed-HDMI- oder ein HDMI-Kabel mit Ethernet wird empfohlen.
  - Dieses Gerät unterstützt nicht die Ethernet-Funktion über HDMI.

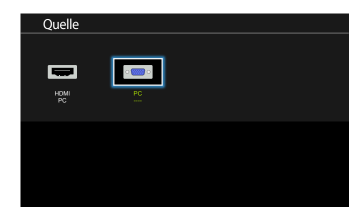


# Anschließen an ein Audiosystem

— Die Anschlussteile können je nach Produkt unterschiedlich sein.



# Ändern der Eingangsquelle



<sup>-</sup> Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

# Quelle

 $MENU \longrightarrow Anwendungen \rightarrow Quellen \rightarrow ENTER$ 

**Quelle** ermöglicht die Auswahl einer Vielzahl von externen Geräten und die Änderung ihrer Namen.

Sie können den Bildschirm eines an das Gerät angeschlossenen externen Geräts anzeigen. Wählen Sie ein externes Gerät aus dem Menü "Quellen" aus, um dessen Bildschirm anzuzeigen.

- Die Eingangsquelle kann auch geändert werden, indem Sie auf der Fernbedienung die Taste **SOURCE** drücken.
- Der Bildschirm wird möglicherweise nicht korrekt angezeigt, wenn Sie ein falsches externes Gerät ausgewählt haben.

# Kapitel 04 Verwenden von MDC

MDC (Multiple Display Control) ist eine Anwendung, mit der Sie problemlos mehrere Anzeigegeräte gleichzeitig über einen PC steuern können.

# Konfigurieren der Einstellungen für Multi Control

 $\mathsf{MENU} \hspace{0.1cm} \longrightarrow \hspace{0.1cm} \mathsf{System} \rightarrow \mathsf{Multi} \hspace{0.1cm} \mathsf{Control} \rightarrow \mathsf{ENTER} \hspace{0.1cm} \longrightarrow \hspace{0.1cm} \mathsf{ENTER} \hspace{0.1cm}$ 

So weisen Sie dem Gerät eine ID zu.

# Konfigurieren der Einstellungen für Multi Control

ID einstellen

Weisen Sie dem Einstellungssatz eine ID zu. (Bereich:  $0\sim99$ )

Drücken Sie die Taste  $\triangle/\nabla$ , um einen Zahlenwert zu wählen, und drücken Sie dann  $\bigcirc$ .

ID eingeben

Geben Sie die ID des Geräts ein, dass für den Empfang des Eingangssignals mit dem Eingangskabel verbunden ist. Geben Sie die gewünschte Nummer mithilfe der Zifferntasten auf der Fernbedienung ein.

# Installieren und Deinstallieren des Programms MDC

#### Die Installation von MDC kann durch die Grafikkarte, dem Motherboard und den Netzwerkbedingungen beeinträchtigt werden.

Wenn der Bildschirm für die Softwareinstallation auf dem Hauptbildschirm nicht angezeigt wird, führen Sie die Installation mit der EXE-Datei MDC Unified durch, die sich im MDC-Ordner auf der CD befindet.

Wenn Sie den Pfad des gewünschten Verzeichnisses nicht angeben, wird das Programm im Standardverzeichnis installiert.

Wählen Sie "Launch MDC Unified" aus, und klicken Sie auf "Finish", um MDC sofort auszuführen.

- Das MDC-Ausführungssymbol wird je nach Betriebssystem oder den technischen Daten des Geräts möglicherweise nicht angezeigt.
- Drücken Sie die F5-Taste, wenn das Ausführungssymbol nicht angezeigt wird.

# Installieren

- 1 Legen Sie die Installations-CD in das CD-Laufwerk ein.
- 2 Klicken Sie auf das MDC Unified-Installationsprogramm.
- Wählen Sie eine Sprache für die Installation aus. Klicken Sie anschließend auf "OK".
- 4 Klicken Sie auf "Next", wenn der Welcome to the InstallShield Wizard for MDC\_Unified-Bildschirm angezeigt wird.
- Wählen Sie im Bildschirm "License Agreement" "I accept the terms in the license agreement" aus, und klicken Sie auf "Next".
- 6 Füllen Sie im Bildschirm "Customer Information" alle Informationsfelder aus, und klicken Sie auf "Next".
- Wählen Sie im Bildschirm "Destination Folder" den Pfad des Verzeichnisses aus, in dem Sie das Programm installieren möchten, und klicken Sie auf "Next".
- 8 Überprüfen Sie im Bildschirm "Ready to Install the Program", ob der Pfad des gewünschten Verzeichnisses korrekt ist, und klicken Sie auf "Install".
- **9** Der Fortschritt des Installationsprozesses wird angezeigt.
- 10 Klicken Sie im Bildschirm "InstallShield Wizard Complete" auf "Finish".
- 11 Nach der Installation wird auf dem Desktop das MDC Unified-Verknüpfungssymbol erstellt.

### Deinstallieren

- Wählen Sie im **Start**menü **Einstellungen** > **Systemsteuerung** aus, und doppelklicken Sie auf **Software**.
- Wählen Sie MDC Unified aus der Liste aus und klicken Sie auf Ändern/Entfernen.

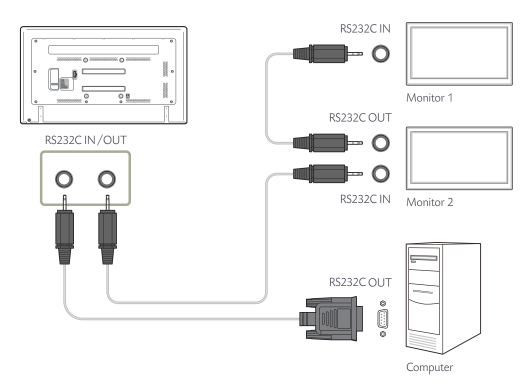
MDC (Multiple Display Control) ist eine Anwendung, mit der Sie problemlos mehrere Anzeigegeräte gleichzeitig über einen PC steuern können.

# Was ist MDC?

## Verbinden mit MDC

# Verwenden von MDC über RS-232C (Standard zur seriellen Datenübertragung)

Die seriellen Anschlüsse an PC und Bildschirm müssen über ein serielles RS-232C-Kabel verbunden sein.

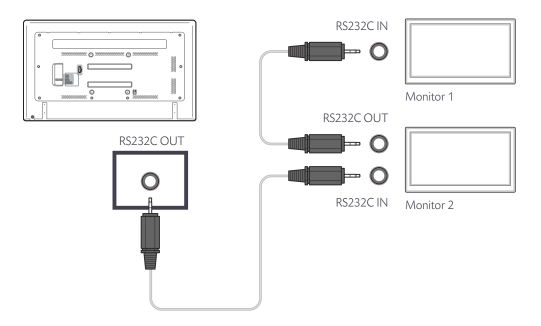


## Verwenden von MDC über Ethernet

Geben Sie die IP-Adresse des primären Anzeigegeräts ein, und verbinden Sie es mit dem PC. Ein Anzeigegerät kann über ein serielles RS-232C-Kabel mit einem anderen Anzeigegerät verbunden werden.

### Verbinden über ein gekreuztes LAN-Kabel

— Mehrere Geräte können am **RS232C IN/OUT**-Anschluss des Geräts angeschlossen werden.



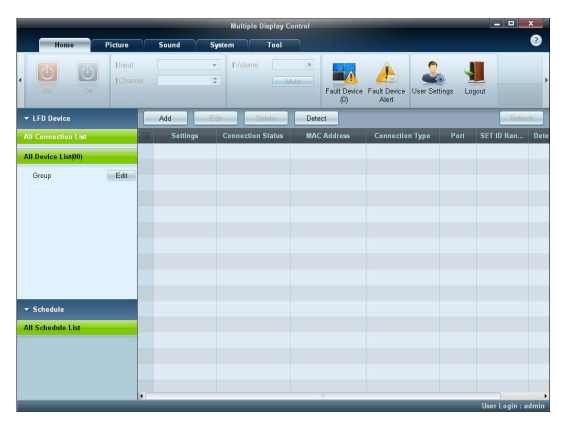
# Verbindungsverwaltung

Die Verbindungsverwaltung umfasst die Verbindungsliste und die Änderungsoptionen für die Verbindungsliste.

**Verbindungsliste** – zeigt die Details der Verbindungen wie Verbindungseinstellung (IP-Adresse/COM, Portnummer, MAC und Verbindungstyp), Verbindungsstatus, **Set ID Range** und erkannte Geräte an.

Jede Verbindung kann maximal 100 Geräte enthalten, die seriell hintereinander geschaltet sind. Alle in einer Verbindung erkannten LFDs werden in der Geräteliste angezeigt. Der Benutzer kann Gruppen bilden und Befehle an die erkannten Geräte senden.

Änderungsoptionen für die Verbindungsliste – Die Änderungsoptionen umfassen Add, Edit, Delete und Refresh.



# **User Login**

Beim Starten des Programms wird ein Fenster zur Benutzeranmeldung geöffnet.

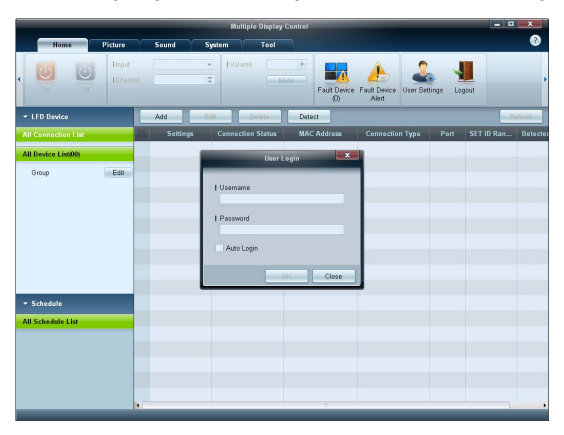
Zu Anfang sind die Login-ID (password: admin) und das Kennwort (Auto Login: admin) mit admin vorbelegt.

Wenn Sie sich zum ersten Mal anmelden, müssen Sie das Kennwort ändern, um das System zu schützen.

— Gehen Sie zum Ändern des Kennworts zu **Home** > **User Settings**.

Wenn Sie angemeldet sind, wird unten rechts auf dem Bildschirm [User Login: admin] angezeigt.

Wenn die Anmeldung bei Programmstart automatisch erfolgen soll, aktivieren Sie das Kontrollkästchen Auto Login im Fenster User Login.



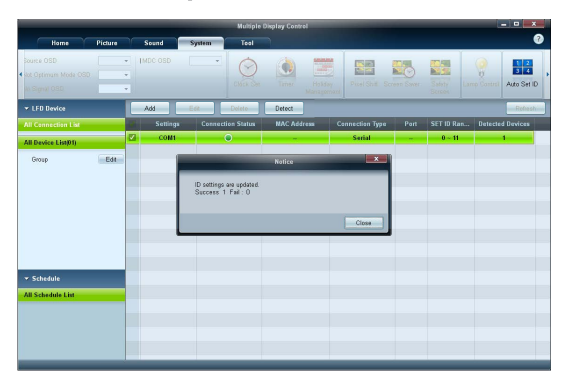
# **Auto Set ID**

Die Funktion **Auto Set ID** weist allen hintereinander geschalteten LFDs eine Set ID zu.

Eine Verbindung kann maximal 100 LFDs enthalten.

Der Geräte-ID wird in der Hintereinanderschaltung fortlaufend 1-99 zugewiesen. Die letzte Geräte-ID ist 0.

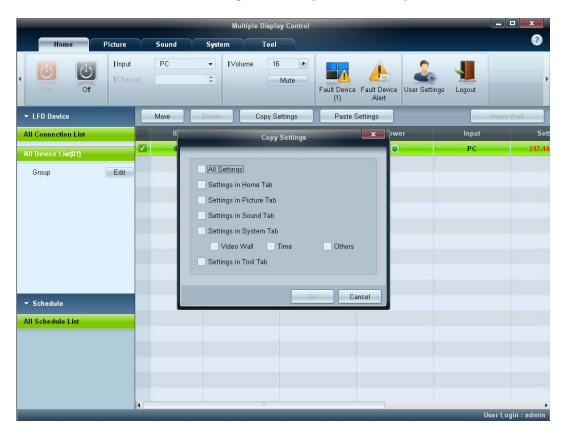
Die ID des 100. LFD wird auf 0 eingestellt.



## Klonen

Mithilfe der Funktion **Klonen** können Sie die Einstellung eines LFDs kopieren und auf mehrere ausgewählte LFDs übernehmen. Im Fenster mit den Kopiereinstellungen können Sie Einstellungen bestimmter oder aller Registerkarten zum Klonen auswählen.

Klicken Sie auf die Schaltfläche **Paste Settings**, um die konfigurierten Einstellungen zu löschen.

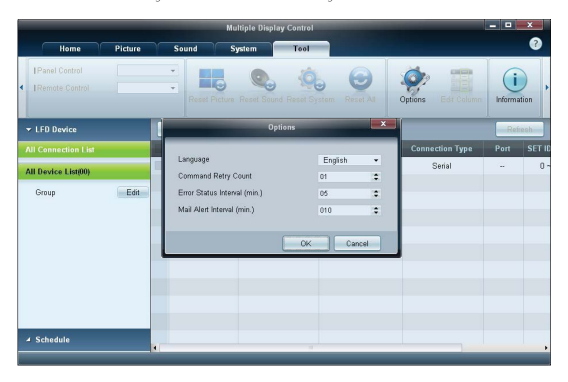


## Befehl wiederholen

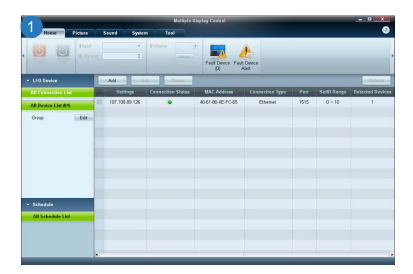
Diese Funktion dient zur Angabe der maximalen Häufigkeit, mit der der MDC-Befehl wiederholt wird, wenn keine Reaktion oder eine fehlerhafte Reaktion von einem LFD erfolgte.

Der Wert für die Wiederholungsanzahl kann im MDC-Optionsfenster festgelegt werden.

Der Wert für die Wiederholungsanzahl muss zwischen 1 und 10 liegen. Der Standardwert ist 1.



# **Erste Schritte mit MDC**

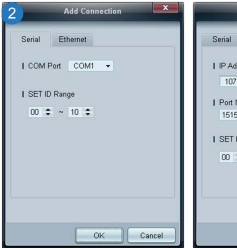


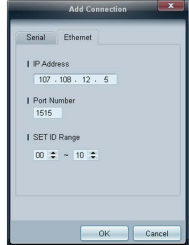
1 Klicken Sie zum Starten des Programms auf Start  $\rightarrow$  Alle Programme  $\rightarrow$  Samsung  $\rightarrow$  MDC Unified.

Nach dem Starten des Programms MDC wird das Anmeldefenster geöffnet.

Geben Sie die Benutzer-ID und das Kennwort ein.

- Die Benutzer-ID und das Kennwort sind standardmäßig **admin**.
- Sie müssen das Kennwort nach der ersten Anmeldung ändern.



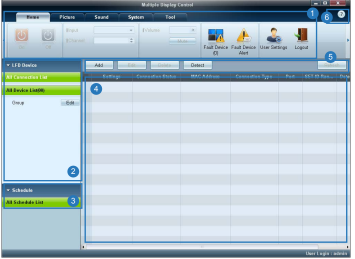


2 Klicken Sie auf Add, um ein Anzeigegerät hinzuzufügen.

SET ID Range: Wählen Sie einen Bereich der einem Monitor zugewiesenen eindeutigen IDs aus.

- Wenn die Verbindung über RS232C erfolgt, navigieren Sie zu **Serial** und geben den **COM Port** an.
- Wenn die Verbindung über Ethernet erfolgt, geben Sie die IP-Adresse ein, die für das Anzeigegerät eingegeben wurde.

# Aufteilung des Hauptbildschirms



# Menüs

### Home



1 Menüleiste	Ändert den Status eines Anzeigegeräts oder die Eigenschaften des Programms
2 Gerätekategorie	Zeigt eine Liste der verbundenen Anzeigegeräte oder Gerätegruppen an
3 Zeitplankategorie	Zeigt eine Liste mit Zeitplänen für Anzeigegeräte an
4 Geräteliste	Zur Auswahl des anzupassenden Geräts
5 Geräteliste ändern	Zum Hinzufügen, Bearbeiten, Neugruppieren oder Löschen von Geräten
6 Hilfethemen	Zeigt Hilfethemen zum Programm an

Sie können ein ausgewähltes Gerät ein- oder ausschalten oder die Eingangsquelle oder die Lautstärke des Geräts ändern.

Wählen Sie Anzeigegeräte aus der Geräteliste aus, und klicken Sie dann auf die Registerkarte **Home**.

Wählen Sie ein Element aus, und ändern Sie die entsprechende Einstellung.

#### Netz

- On: schaltet das ausgewählte Anzeigegerät ein
- Off: schaltet das ausgewählte Anzeigegerät aus

#### Input

- Eingangsquelle: Ändert die Eingangsquelle
  - Die verfügbaren Eingangsquellen unterscheiden sich je nach angeschlossenem Gerätemodell.
  - Die Eingangsquelle kann nur für eingeschaltete Anzeigegeräte geändert werden.
- Channel: wechselt den Sender
  - Der Fernsehsender kann mithilfe der Nach-oben-/Nach-unten-Schaltflächen gewechselt werden.
  - Der Sender kann nur gewechselt werden, wenn die Eingangsquelle **TV** ist.
  - Nur registrierte Sender können ausgewählt werden.
  - Gilt nur für Modelle, die Fernsehgeräte unterstützen.

### **Volume**



### Warnung



Die Änderung der Lautstärke oder die Stummschaltung ist nur für eingeschaltete Anzeigegeräte möglich.

#### Volume

- Zur Einstellung der Lautstärke des ausgewählten Anzeigegeräts.
- Die Lautstärke lässt sich mit dem Schieberegler im Bereich von 0 bis 100 regeln.

#### Mute

Aktiviert oder deaktiviert Mute für das ausgewählte Anzeigegerät.
 Mute wird automatisch deaktiviert, wenn Volume geregelt wird, während Mute aktiviert ist.

#### **Fault Device**

- Dieses Menü zeigt eine Liste der Anzeigegeräte an, die folgende Fehler aufweisen: Lüfterfehler, Temperaturfehler, Helligkeitssensorfehler oder Lampenfehler.
- Wählen Sie ein Gerät aus der Liste aus. Die Schaltfläche **Repair** wird aktiviert.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Refresh**, um den Fehlerstatus des Anzeigegeräts zu aktualisieren. Das wiederhergestellte Anzeigegerät wird aus der **Fault Device List** entfernt.

#### **Fault Device Alert**

- Das Anzeigegerät, bei dem ein Fehler gefunden wurde, wird per E-Mail gemeldet.
- Füllen Sie alle erforderlichen Felder aus. Die Schaltflächen **Test** und **OK** werden aktiviert. Stellen Sie sicher, dass die **Sender**-Daten und mindestens ein **Recipient** eingegeben werden.

# **User Login**



# Bildschirmanpassung

### Benutzerdef.



#### **User Settings**

• Hinzufügen, Löschen oder Bearbeiten von Anmeldeinformationen.

#### Logout

- Sie können sich vom aktuellen Benutzerkonto wie folgt abmelden:
- Klicken Sie auf Logout. Die Meldung "Do you want to log admin out?" wird angezeigt.
- Klicken Sie auf **Yes**. Das Fenster zur Benutzeranmeldung wird geöffnet.
- Klicken Sie auf Close, wenn Sie sich nicht anmelden möchten. Das Programm wird geschlossen.

Wenn Sie das Programm über **Logout** schließen, wird das Fenster für die Eingabe der Benutzerinformationen auch dann angezeigt, wenn das Kontrollkästchen **Auto Login** aktiviert ist.

Die Bildschirmeinstellungen (Kontrast, Helligkeit usw.) können angepasst werden.

Wählen Sie Anzeigegeräte aus der Geräteliste aus, und klicken Sie dann auf die Registerkarte Picture.

Wählen Sie ein Element aus, und ändern Sie die entsprechende Bildschirmeinstellung.

#### Picture Mode

• Ändert den Bildmodus des ausgewählten Anzeigegeräts.

#### **Contrast**

• Ändert den Kontrast des ausgewählten Anzeigegeräts.

#### **Brightness**

• Ändert die Helligkeit des ausgewählten Anzeigegeräts.

### **Farbe**



- Color und Tint (G/R) sind nicht verfügbar, wenn die Eingangsquelle PC ist.
- Color, Tint (G/R), Color Tone und Color Temp. sind nicht verfügbar, wenn sowohl PC Source als auch Video Source ausgewählt sind.

# **Optionen**



#### Color

• Ändert die Farben des ausgewählten Anzeigegeräts.

#### Tint (G/R)

• Ändert den Farbton des ausgewählten Anzeigegeräts.

#### **Color Tone**

• Ändert die Hintergrundfarbe des ausgewählten Anzeigegeräts.

#### Color Temp.

- Ändert die Farbtemperatur des ausgewählten Anzeigegeräts.
- Diese Option ist aktiviert, wenn **Color Tone** auf **Off** eingestellt ist.

#### **HDMI Black Level**

• Ändert den **HDMI Black Level** des ausgewählten Anzeigegeräts.

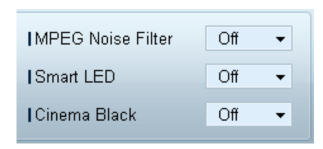
#### **Auto Motion Plus**

Diese Option wird verwendet, um dynamische Bilder anzuschauen.

- Off: deaktiviert die Auto Motion Plus-Funktion
- Clear: stellt die Auto Motion Plus-Stufe auf klar ein. Dieser Modus eignet sich für die Anzeige lebendiger Bilder.
- Standard: stellt die Auto Motion Plus-Stufe auf Standard ein.
- Smooth: stellt die Auto Motion Plus-Stufe auf weich ein. Dieser Modus eignet sich für die Anzeige weicher Bilder.
- Custom: für die Anpassung von Einstellungen wie Intensität des Bildschirmeinbrennens oder Flackerns
- **Demo**: Diese Funktion demonstriert die **Auto Motion Plus**-Technologie. Das Ergebnis einer Modusänderung kann auf der linken Seite des Bildschirms angezeigt werden.
  - Auto Motion Plus ist nicht auf allen Geräten verfügbar.
- Detail: Zeigt ausführliche Informationen über das ausgewählte Anzeigegerät an.

#### **Brightness Sensor**

- Aktiviert oder deaktiviert den **Brightness Sensor** des ausgewählten Anzeigegeräts.
- Der **Brightness Sensor** erkennt die Helligkeit der Raumbeleuchtung und passt die Bildschirmhelligkeit automatisch an.
  - Brightness Sensor ist nicht auf allen Geräten verfügbar.



### Größe



#### **MPEG Noise Filter**

Verringert MPEG-Rauschen, um eine bessere Bildqualität zu erzielen.

Off / Low / Medium / High / Auto

#### **Smart LED**

Regelt die LED-Hintergrundbeleuchtung, um die Bildschärfe zu maximieren.

#### Cinema Black

Im Film-Modus dimmt diese Funktion die oberen und unteren Bereiche des Videobilds, um für ein besonders beeindruckendes Erlebnis zu sorgen.

- Off: Schaltet die Funktion Cinema Black aus.
- On: Dimmt die oberen und unteren Bereiche des Bildschirms je nach Video.

#### **Picture Size**

- Ändert die Bildschirmgröße des ausgewählten Anzeigegeräts.
- Das Element Detail wird deaktiviert, wenn Picture Size auf einen Modus eingestellt ist, der keine detaillierte Konfiguration unterstützt.
- Die Schaltflächen -/+ können zur **Zoom**-Änderung verwendet werden.
- Der Bildschirm kann mit den Nach-oben-/Nach-unten-/Nach-links-/Nach-rechts-Schaltflächen neu positioniert werden.

#### Detail

• Die Details der ausgewählten Bildschirmgröße werden angezeigt.

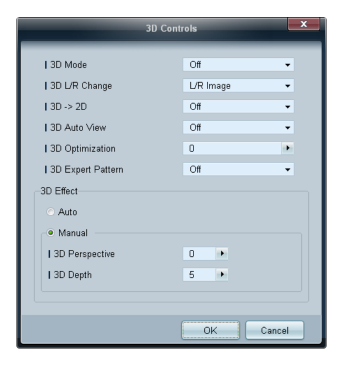
#### **PC Screen Adjustment**

- Die Frequenzeinstellung oder Feinabstimmung kann mithilfe der Schaltflächen -/+ in **Coarse** bzw. **Fine** vorgenommen werden.
- Klicken Sie auf eines der vier Bilder unter **Position**, um den Bildschirm neu zu positionieren.
- Klicken Sie auf **Auto Adjustment**, um die Änderung der Frequenz, die Feinabstimmung oder die Neupositionierung automatisch durchzuführen.

### **Erweiterte Funktionen**



### **3D Control**



#### 3D Mode

Auswahl des 3D-Eingangsformats

### 3D L/R Change

Vertauscht das linke und rechte Bild.

#### $3D \rightarrow 2D \\$

Zeigt nur das Bild für das linke Auge.

#### **3D Auto View**

Wenn Sie **3D Auto View** auf **Message Notice** einstellen, wird ein Popup-Meldungsfenster angezeigt, sobald das Gerät ein 3D-Signal empfängt.

### **3D Optimization**

Zur generellen Anpassung des 3D-Effekts

### **3D Expert Pattern**

Zeigt ein 3D-Muster an.

#### 3D Effect

Passen Sie 3D-Effekte wie Perspektive und Tiefe Ihrem bevorzugten 3D-Seherlebnis an.

- Auto: Automatische Anpassung der Einstellungen für Perspektive und Tiefe je nach 3D-Eingangsquelle.
- Manual: Manuelle Anpassung der Einstellungen für Perspektive und Tiefe.

# **Advanced Settings**



### **Dynamic Contrast**

Stellen Sie den Bildschirmkontrast ein.

#### **Gamma Control**

Passen Sie die Intensität der Primärfarbe an.

### **RGB Only Mode**

Zeigt die Farben **Red**, **Green** und **Blue** an, um eine Feinabstimmung von Farbton und Sättigung vorzunehmen.

#### Flesh Tone

Verstärkt den rosa Hautton.

### **Motion Lighting**

Reduziert den Stromverbrauch, indem die Helligkeit des Bildschirms verringert wird, wenn das Bild auf dem Bildschirm in Bewegung ist.

#### **LED Motion Plus**

Entfernt Unschärfe und Ruckeln aus Szenen mit vielen schnellen Bewegungen, um ein schärferes Bild zu erzielen.

### **Color Space**

Passt die Palette und Vielfalt der Farben (Farbraum) an, die zum Erstellen von Bildern verfügbar sind.

- Auto / Native / Custom
  - Stellen Sie zur Anpassung von Color, Red, Green, Blue und Reset Color Space auf Custom ein.

### **White Balance**

Passen Sie die Farbtemperatur an, um eine natürlicheres Bild zu erhalten.

R-Offset / G-Offset / B-Offset

Passt die Dunkelheit der einzelnen Farben (Rot, Grün, Blau) an.

• R-Gain / G-Gain / B-Gain

Passt die Helligkeit der einzelnen Farben (Rot, Grün, Blau) an.

Reset

Setzt die White Balance auf die Standardeinstellungen zurück.

# **Anpassen des Tons**



 Bass oder Treble ist deaktiviert, wenn das Element vom ausgewählten Gerät nicht unterstützt wird. Sie können die Toneinstellungen anpassen.

Wählen Sie Anzeigegeräte aus der Geräteliste aus, und klicken Sie dann auf die Registerkarte **Sound**.

#### Bass

• Anpassen der Bässe des ausgewählten Anzeigegeräts

#### Treble

• Anpassen der Höhen des ausgewählten Anzeigegeräts

#### Balance(L/R)

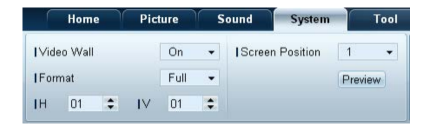
• Anpassen der Lautstärke für den linken und rechten Lautsprecher des ausgewählten Anzeigegeräts.

#### **SRS TS XT**

• Aktiviert oder deaktiviert den SRS TS XT-Effekt des ausgewählten Anzeigegeräts.

# Systemkonfiguration

### **Video Wall**



Wählen Sie Anzeigegeräte aus der Geräteliste aus, und klicken Sie dann auf die Registerkarte System.

Die Funktion **Video Wall** kann verwendet werden, um einen Bildausschnitt anzuzeigen oder auf jedem der angeschlossenen Anzeigegeräte dasselbe Bild anzuzeigen.

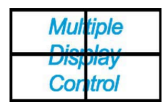
**Video Wall** ist nur aktiviert, wenn sich Geräte in der Gruppe befinden.

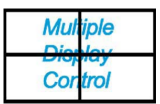
#### Video Wall

• Aktivieren oder Deaktivieren von Video Wall

#### **Format**

• Auswählen des Formats der Teilbildschirme









Natural

Full

#### н

- Auswählen der Anzahl der horizontal anzuordnenden Teilbildschirme
- Bis zu 15 Teilbildschirme können in einer Reihe angeordnet werden.
  - **V** kann maximal den Wert 6 haben, wenn **H** den Wert 15 hat.

#### ٧

- Auswählen der Anzahl der vertikal anzuordnenden Teilbildschirme
- Bis zu 15 Teilbildschirme können in einer Reihe angeordnet werden.
  - H kann maximal den Wert 6 haben, wenn **V** den Wert 15 hat.

#### **Screen Position**

- Anzeigen des Layouts der (mit dem Bildschirmteiler konfigurierten) Teilbildschirme oder Ändern des Layouts nach Bedarf
- Screen Position und Preview sind aktiviert, wenn Video Wall "ON" ist.
- Beachten Sie bei Auswahl mehrerer Geräte, dass **Preview** nur aktiviert ist, wenn die Einstellungen für **H** und **V** dem Layout der ausgewählten Geräte entsprechen.
- Um die **Position** zu ändern, wählen Sie ein Gerät aus und ziehen es an eine neue Position.
  - Der Einstellungsbereich für den Bildschirmteiler unterscheidet sich je nach Modell.

### PIP



- Zur Einstellung von PIP erforderliche grundlegende Informationen werden im Menü angezeigt.
- **PIP** ist deaktiviert, wenn **Video Wall On** ist.
- Beachten Sie, dass **Picture Size** deaktiviert ist, wenn PIP **On** ist.

#### PIP Size

• Anzeigen der PIP Size des aktuellen Anzeigegeräts.

#### **PIP Source**

• Auswählen einer PIP-Eingangsquelle

#### **Sound Select**

• Auswählen und Aktivieren des Klangs entweder auf dem primären oder auf dem sekundären Bildschirm

#### Channel

• Der Sender kann gewechselt werden, wenn PIP Source TV ist.

# Allgemein



#### **User Auto Color**

• Automatische Einstellung der Bildschirmfarben

— Nur im **PC**-Modus verfügbar.

#### **Auto Power**

• Stellt das Gerät so ein, dass es sich automatisch einschaltet.

#### **Standby Control**

• Aktiviert den Standby-Modus, wenn keine Eingangsquelle erkannt wird.

## **Lüfter und Temperatur**



Konfiguriert die Einstellungen, die zur Erkennung der Lüfterdrehzahl und Innentemperatur zum Schutz des Geräts erforderlich sind.

#### **Fan Control**

• Auswählen einer Methode, um die Lüfterdrehzahl zu konfigurieren

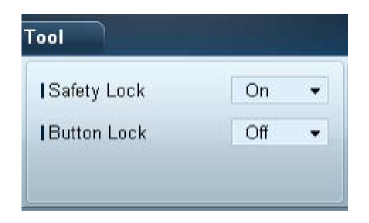
#### **Fan Speed Setting**

• Konfigurieren der Lüfterdrehzahl

#### **Temperature**

• Erkennen der Innentemperatur durch Angabe eines Temperaturbereichs

# **Sicherheit**



#### Safety Lock

- Sperren der Bildschirmmenüs
  - Stellen Sie zum Entsperren der Menüs **Safety Lock** auf **Off** ein.

#### **Button Lock**

- Sperren der Tasten am Anzeigegerät
  - Stellen Sie zum Entsperren der Tasten **Button Lock** auf **Off** ein.

### **OSD-Anzeige**



#### Source OSD

• Wählen Sie aus, ob eine Meldung angezeigt werden soll, wenn die **Source** geändert wird.

#### Not Optimum Mode OSD

• Wählen Sie aus, ob eine Meldung angezeigt werden soll, wenn ein nicht kompatibler Modus ausgewählt wird.

#### **No Signal OSD**

• Wählen Sie aus, ob eine Meldung angezeigt werden soll, wenn kein Eingangssignal vorhanden ist.

#### MDC OSD

• Wählen Sie aus, ob eine Meldung angezeigt werden soll, wenn vom MDC Einstellungen geändert werden.

### Zeit



### **Timer**



#### **Clock Set**



Ändert die aktuelle Uhrzeit auf dem ausgewählten Anzeigegerät in die Uhrzeit eines angeschlossenen PCs. Wenn auf dem Anzeigegerät keine Uhrzeit eingestellt ist, werden Null-Werte angezeigt.

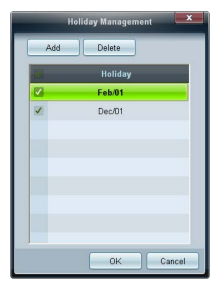
#### On Timer

- Repeat: legt den Zeitraum fest, in dem der ausgewählte Timer wiederholt werden soll Once, EveryDay, Mon~Fri, Mon~Sat, Sat~Sun, Manual
- Holiday Apply: Die Holiday Management-Einstellungen können auf den Timer übernommen werden.
- On Time: legt fest, zu welcher Uhrzeit das ausgewählte Anzeigegerät eingeschaltet werden soll
- Volume: legt die Lautstärke des Anzeigegeräts fest, wenn es von On Time eingeschaltet wird
- Source: legt die Eingangsquelle des Anzeigegeräts fest, wenn es von On Time eingeschaltet wird

#### **Off Timer**

- Repeat: legt den Zeitraum fest, in dem der ausgewählte Timer wiederholt werden soll
   Once, EveryDay, Mon~Fri, Mon~Sat, Sat~Sun, Manual
- Holiday Apply: Die Holiday Management-Einstellungen können auf den Timer übernommen werden.
- Off Time: legt fest, zu welcher Uhrzeit das ausgewählte Anzeigegerät ausgeschaltet werden soll
  - Die Kontrollkästchen zur Auswahl der Wochentage unter Repeat sind nur aktiviert, wenn Manual ausgewählt ist.

# **Holiday Management**



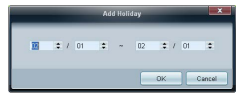
# **Einbrennschutz**



Mit **Holiday Management** können Sie verhindern, dass Geräte, die vom **Timer** an einem bestimmten Tag eingeschaltet werden würden, eingeschaltet werden.

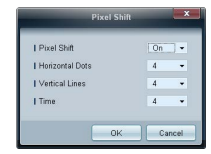
Die Funktion **Holiday Management** kann im **Timer**-Einstellungsmenü aktiviert oder deaktiviert werden.

Add: zur Angabe von Feiertagen (freien Tagen).
 Klicken Sie im Fenster Holiday Management auf die Schaltfläche Add.



- **Delete**: Löscht Feiertage. Aktivieren Sie die entsprechenden Kontrollkästchen, und klicken Sie auf diese Schaltfläche.
- Liste der Feiertage: zeigt eine Liste der hinzugefügten Feiertage an.

#### **Pixel Shift**



Verschiebt den Bildschirm leicht in bestimmten Zeitabständen, um ein Einbrennen zu verhindern.

#### **Screen Saver**





Period (Hour) und Time (Sec) können konfiguriert werden, wenn Repeat ausgewählt ist.



Start Time und End Time können konfiguriert werden, wenn Interval ausgewählt ist.

Diese Funktion verhindert das Einbrennen, wenn der Bildschirm des ausgewählten Anzeigegeräts für einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird.

**Timer**: Sie können den Timer für **Screen Saver** einstellen.

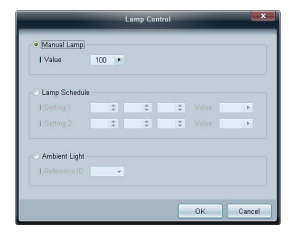
- Off
- Repeat: Zeigt das unter Mode festgelegte Muster zur Verhinderung von Nachbildern zu festgelegten Intervallen (Period) an
- Interval: Zeigt das unter Mode festgelegte Muster zur Verhinderung von Nachbildern für einen festgelegten Zeitraum an (von Start Time bis End Time).
- Mode: Wählen Sie das anzuzeigende Muster für den Bildschirmschutz aus.
- Period (Hour): Hiermit legen Sie fest, in welchem Zeitabstand die Screen Saver -Funktion aktiviert werden soll.
- Diese Option ist aktiviert, wenn für **Repeat** die Option **Timer**ausgewählt ist.
- Time (Sec): Geben Sie die Dauer der Screen Saver-Funktion an.
  - Diese Option ist aktiviert, wenn für **Repeat** die Option **Timer**ausgewählt ist.
- Start Time: Legt fest, wann der Bildschirmschoner aktiviert werden soll.
  - Diese Option ist aktiviert, wenn für **Interval** die Option **Timer**ausgewählt ist.
- End Time: Legt fest, wann der Bildschirmschoner deaktiviert werden soll.
  - Diese Option ist aktiviert, wenn für **Interval** die Option **Timer**ausgewählt ist.

#### **Safety Screen**



Die Funktion **Safety Screen** verhindert das Einbrennen, wenn der Bildschirm eines Anzeigegeräts für einen längeren Zeitraum ein statisches Bild anzeigt.

#### **Lamp Control**



**Lamp Control** wird verwendet, um die Hintergrundbeleuchtung anzupassen und den Stromverbrauch zu reduzieren.

Stellt die Hintergrundbeleuchtung für das gewählte Anzeigegerät zu einer gegebenen Zeit automatisch ein.

Wenn Manual Lamp Control geändert wird, schaltet Auto Lamp Control automatisch auf Off.

Manuelles Anpassen der Hintergrundbeleuchtung für das ausgewählte Anzeigegerät.

Wenn Auto Lamp Control geändert wird, schaltet Manual Lamp Control automatisch auf Off.

• **Ambient Light**: Die Funktion **Ambient Light** erkennt die Helligkeit der Raumbeleuchtung und passt die Bildschirmhelligkeit sämtlicher LFDs in der gleichen Reihenschaltung automatisch an.

#### **Ticker**



Geben Sie Text ein, während ein Video oder Bild auf dem Bildschirm angezeigt wird, und zeigen Sie den Text auf dem Bildschirm an.

#### Ticker

Aktivieren oder Deaktivieren von **Ticker** 

• Off / On

#### Message

Geben Sie eine Nachricht ein, die auf dem Bildschirm angezeigt werden soll.

#### Timer

Legen Sie **Start Time** und **End Time** für die Anzeige einer Meldung (**Message**) fest.

#### **Position**

Wählen Sie aus, wie die Meldung (Message) angezeigt werden soll (Horizontal oder Vertical).

#### Motion

Legen Sie **Direction** und **Speed** für die Anzeige einer Meldung (**Message**) fest.

#### **Font Options**

Legen Sie Size, Foreground Color, Foreground Opacity, Background Color und Background Opacity der Meldung fest.

# **Tool-Einstellungen**

#### Sicherheit



#### Zurückset.

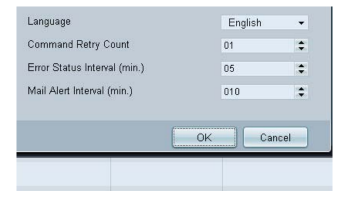


- Panel Control: Schaltet den Bildschirm eines Anzeigegeräts ein oder aus.
- Remote Control: Aktiviert oder deaktiviert die Fernbedienung.

- Reset Picture: Setzt die Bildschirmeinstellungen zurück.
- Reset Sound: Setzt die Toneinstellungen zurück.
- **Reset System**: Setzt die Systemeinstellungen zurück.
- Reset All: Setzt gleichzeitig die Bildschirm-, Ton- und Systemeinstellungen zurück.

#### **Spalte bearbeiten**

#### **Options**



Konfigurieren Sie die Einstellungen der Elemente, die in der Liste der Anzeigegeräte angezeigt werden sollen.

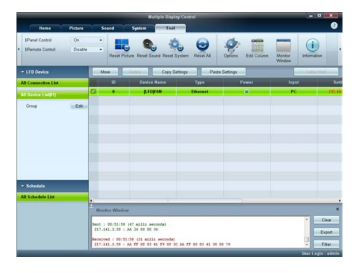
- Language: Wählen Sie die im Programm MDC zu verwendende Sprache aus. Starten Sie das Programm MDC neu, nachdem Sie eine Sprache ausgewählt haben, damit diese verwendet wird.
- Command Retry Count: Legen Sie fest, wie oft versucht werden soll, einen fehlgeschlagenen Befehl zu wiederholen.
- **Error Status Interval**: Legen Sie das Zeitintervall fest, in der das Anzeigegerät abgefragt werden soll, um zu prüfen, ob "**Fault Device**" aufgetreten ist.
- Mail Alert Interval: Legen Sie das Zeitintervall für E-Mail-Benachrichtigungen fest, wenn "Fault Device" aufgetreten ist.

#### **Edit Column**



Zur Auswahl der Elemente, die in der Geräteliste angezeigt werden sollen.

#### **Monitor Window**



Es wird ein Fenster geöffnet, das Details der Datenübertragung zwischen dem Computer und Anzeigegeräten anzeigt.

Filter



#### Information





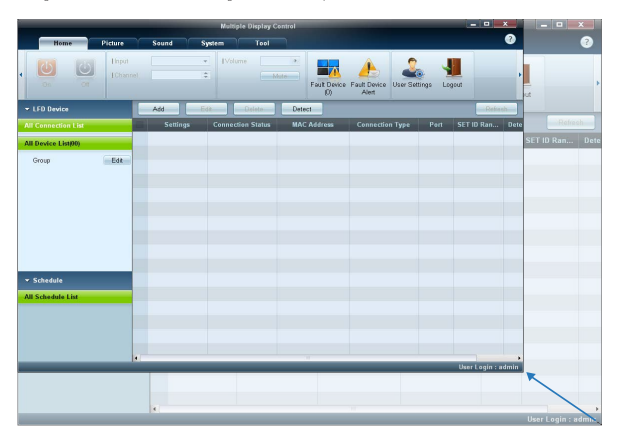
Zeigt die Programminformationen an

# **Sonstige Funktionen**

#### Ändern der Größe eines Fensters

Platzieren Sie den Mauszeiger auf einer Ecke des Programmfensters. Ein Pfeil erscheint.

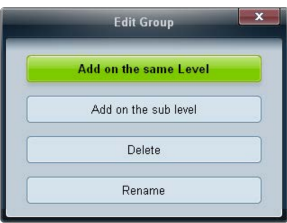
Bewegen Sie den Pfeil, um die Größe des Programmfensters anzupassen.



#### Gruppenverwaltung

#### **Erstellen von Gruppen**





 Die Schaltfläche Add on the same level ist nur aktiviert, wenn mindestens eine Gruppe erstellt wurde. Sie können Gruppen erstellen und die Gerätelisten pro Gruppe verwalten.

— Doppelte Gruppennamen sind nicht zulässig.

1 Klicken Sie mit der rechten Maustaste, und wählen Sie in der auf der linken Seite des Programmfensters angezeigten Geräteliste Group → Edit aus.

- 2 Klicken Sie im Fenster **Edit Group** auf **Add on the same level** oder **Add on the sub level**.
- Add on the same level: erstellt eine Gruppe auf der gleichen Ebene wie die ausgewählte Gruppe.



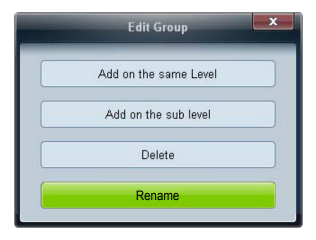
- Add on the sub level: erstellt eine Untergruppe unter der ausgewählten Gruppe.
- **3** Geben Sie den Namen der Gruppe ein.

#### Löschen von Gruppen



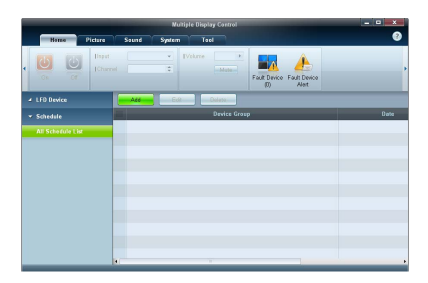
- Wählen Sie einen Gruppennamen aus, und klicken Sie auf **Edit**.
- 2 Klicken Sie im Fenster **Edit Group** auf **Delete**.
- 3 Klicken Sie auf **Yes**. Die Gruppe wird gelöscht.

#### **Umbenennen von Gruppen**



- 1 Wählen Sie einen Gruppennamen aus, und klicken Sie auf **Edit**.
- 2 Klicken Sie im Fenster **Edit Group** auf **Rename**.
- Wenn im alten Gruppennamen ein Cursor angezeigt wird, geben Sie einen neuen Gruppennamen ein.

#### Zeitplanverwaltung

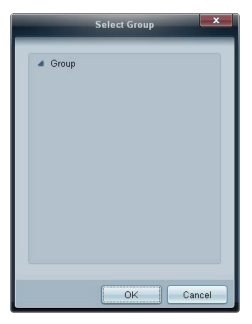


#### Erstellen von Zeitplänen

Zum Erstellen und Registrieren eines Zeitplans auf Gruppenebene.

1 Klicken Sie im Zeitplanabschnitt auf der linken Seite des Programmfensters auf **All Schedule List**. Die Schaltfläche **Add** wird aktiviert.





- 2 Klicken Sie auf die Schaltfläche Add. Das Fenster Add Schedule wird angezeigt.
- 3 Klicken Sie unterhalb von **Device Group** auf **Add**, und wählen Sie die Gruppe aus, der Sie einen Zeitplan hinzufügen möchten.

- 4 Wählen Sie **Date&Time/Action** aus, und klicken Sie auf **OK**. Der Zeitplan wird hinzugefügt, und eine Liste der Zeitpläne wird in der Geräteliste angezeigt.
  - Device Group: zur Auswahl einer Gruppe
  - Date&Time
    - **Instant Execution**: führt den Zeitplan sofort aus
    - Timer: legt Datum, Uhrzeit und Intervall zur Ausführung des Zeitplans fest
  - Action: zur Auswahl einer Funktion, die zur angegebenen Zeit und im angegebenen Intervall aktiviert wird

#### Zeitplanänderung

Um einen Zeitplan zu ändern, wählen Sie ihn aus, und klicken Sie auf Edit.

#### Löschen eines Zeitplans

Um einen Zeitplan zu löschen, wählen Sie ihn aus, und klicken Sie auf **Delete**.

#### Handbuch zur Fehlerbehebung

#### Dieses Programm kann manchmal aufgrund eines Kommunikationsproblems zwischen dem PC und dem Anzeigegerät oder wegen elektromagnetischer Störungen, die von elektronischen Geräten in unmittelbarer Nähe stammen, versagen.

#### Problem Lösung

#### Das Anzeigegerät, das Sie steuern möchten, wird in der Steuerungsinfotabelle nicht angezeigt.

- 1 Überprüfen Sie den Anschluss des RS232C-Kabels (kontrollieren Sie, ob das Kabel ordnungsgemäß mit dem richtigen seriellen Anschluss verbunden ist).
- 2 Stellen Sie sicher, dass kein weiteres Anzeigegerät mit der gleichen ID angeschlossen ist. Wenn zwei Anzeigegeräte mit der gleichen ID angeschlossen werden, kann dies bewirken, dass beide Geräte aufgrund von Datenkollisionen nichts anzeigen.
- Prüfen Sie, ob die Anzeige-ID im Bereich 0 bis 99 liegt. (Sie können die ID über das Bildschirmmenü ändern.)

Für ein Anzeigegerät, das **ID**s in einem Bereich von 0 bis 99 unterstützt, muss eine ID zwischen 0 und 99 eingestellt werden.

#### Das Anzeigegerät, das Sie steuern möchten, wird im Informationsfeld der anderen Steuerungsinfotabellen nicht angezeigt.

Überprüfen Sie, ob das Anzeigegerät eingeschaltet ist. (Überprüfen Sie den Netzstatus in der Steuerungsinfotabelle.)

Stellen Sie sicher, dass Sie die Eingangsquelle auswählen, an die das Anzeigegerät angeschlossen ist.

# Die folgende Meldung wird wiederholt angezeigt:

Überprüfen Sie, ob das Anzeigegerät, das Sie steuern möchten, ausgewählt ist.



Das Anzeigegerät wird zu unterschiedlichen Zeiten ein- und ausgeschaltet, obwohl On Time oder Off Time eingestellt ist. Stellen Sie die Uhrzeit am PC ein, um die Zeit zwischen den angeschlossenen Anzeigegeräten zu synchronisieren.

#### Die Fernbedienung funktioniert nicht.

Die Fernbedienung funktioniert möglicherweise nicht richtig, wenn das RS-232C-Kabel entfernt oder das Programm mit einem Fehler beendet wird, während die Funktion **Remote Control** deaktiviert (**Disable**) ist. Um dieses Problem zu beheben, starten Sie das Programm neu und stellen **Remote Control** auf **Enable** ein.

# So können Sie die Eigenschaften der Anzeigegeräte anzeigen, wenn mehrere Anzeigegeräte verwendet werden

- 1 Es wurde kein Anzeigegerät ausgewählt: Der Standardwert wird angezeigt.
- 2 Es wurde ein Anzeigegerät ausgewählt: Die Einstellungen für das ausgewählte Anzeigegerät werden angezeigt.
- 3 Es wurden zwei Anzeigegeräte ausgewählt (z. B. in der Reihenfolge ID 1 und ID 3): Die Einstellungen für ID 1 werden vor denen für ID 3 angezeigt.
- 4 Wenn das Kontrollkästchen All+Select aktiviert ist und alle Anzeigegeräte ausgewählt sind: Die Standardeinstellungen werden angezeigt.

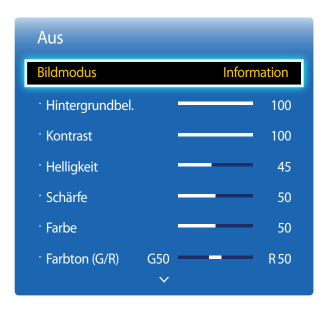
# Kapitel 05 Bildschirmanpassung

Zum Konfigurieren der Einstellungen für Bild (Hintergrundbel., Farbton usw.).

Das Layout der Optionen im Menü Bild ist geräteabhängig

#### **Bildmodus**

 $\mathsf{MENU} \coprod \to \mathsf{Bild} \to \mathsf{Bildmodus} \to \mathsf{ENTER} \ \blacksquare$ 



- Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

Wählen Sie einen Bildmodus (**Bildmodus**) aus, der für die Einsatzumgebung des Geräts geeignet ist. Je nach der aktuellen Eingangsquelle werden unterschiedliche **Bildmodus**-Optionen angezeigt.

#### Die Eingangsquelle ist PC, HDMI(PC)

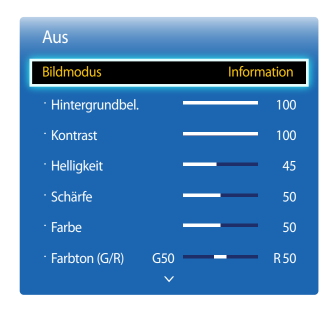
- Information: Dieser Modus reduziert die Erschöpfung der Augen und ist für das Anzeigen von Informationen vor Publikum geeignet.
- Werbung: Dieser Modus eignet sich zum Anzeigen von Videoinhalten sowie für Werbungen im Innen- und Außenbereich.

#### Die Eingangsquelle ist HDMI(AV)

- Dynamisch: Dieser Modus ist bei hellem Umgebungslicht geeignet.
- **Standard**: Dieser Modus ist für alle Umgebungen geeignet.
- Natürlich: Geeignet zur Verringerung der Augenbelastung.
- Film: Mit diesem Modus reduzieren Sie die Erschöpfung der Augen.

# Hintergrundbel. / Kontrast / Helligkeit / Schärfe / Farbe / Farbton (G/R)

 $\mathsf{MENU} \coprod \to \mathsf{Bild} \to \mathsf{ENTER} \, \blacksquare$ 



<sup>-</sup> Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

Ihr Gerät hat mehrere Optionen für die Anpassung der Bildqualität.

Eingangsquelle	Bildmodus	Anpassbare Optionen
PC, HDMI (wenn ein PC angeschlossen ist)	Information	Hintergrundbel. / Kontrast / Helligkeit / Schärfe
	Werbung	Hintergrundbel. / Kontrast / Helligkeit / Schärfe
<b>HDMI</b> (720p, 1080i, 1080p)	Dynamisch, Standard, Natürlich, Film	Hintergrundbel. / Kontrast / Helligkeit / Schärfe / Farbe / Farbton (G/R)

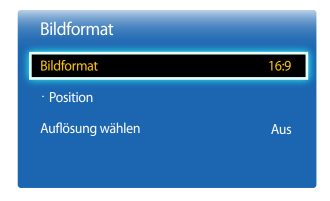
Wenn Sie Änderungen an **Hintergrundbel.**, **Kontrast**, **Helligkeit**, **Schärfe**, **Farbe** oder **Farbton (G/R)** vornehmen, wird das Bildschirmmenü entsprechend angepasst.

<sup>—</sup> Sie können Einstellungen für jedes mit einem Eingang des Geräts verbundene externe Gerät anpassen und speichern.

Wenn Sie die Bildhelligkeit verringern, senkt dies den Stromverbrauch.

#### **Bildformat**

 $\mathsf{MENU} \coprod \to \mathsf{Bild} \to \mathsf{Bildformat} \to \mathsf{ENTER} \ \blacksquare$ 



<sup>-</sup> Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

#### **Bildformat**

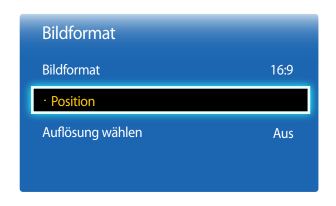
Wenn Sie einen Kabel- oder Satellitenempfänger verwenden, bietet dieser möglicherweise eigene Bildschirmformate an. Wir empfehlen jedoch, in den meisten Fällen den 16:9-Modus des Geräts zu verwenden.

- 16:9: Stellt das Bildformat auf 16:9 Breitbildmodus ein.
- **Zoom1**: Bewirkt eine moderate Vergrößerung. Schneidet oben und seitlich ab.
- Zoom2: Bewirkt eine stärkere Vergrößerung.
- Smart-Anzeige 1: Verkleinert das 16:9 -Bild um 50%.
- Smart-Anzeige 1 ist nur im Modus HDMI aktiviert.
- Smart-Anzeige 2: Verkleinert das 16:9 -Bild um 25%.
  - Smart-Anzeige 2 ist nur im Modus HDMI aktiviert.
- Breitenanpass.: Vergrößert das Seitenverhältnis des Bildes auf den gesamten Bildschirm.
- 4:3: Stellt das Bildformat auf Standardmodus (4:3) ein.
  - Stellen Sie das Gerät nicht längere Zeit auf das **4:3**-Format ein.
    - Die links und rechts oder oben und unten auf dem Bildschirm vorhandenen Randstreifen könnten Bildremanenz (Einbrennen des Bildschirms) verursachen. Dies ist nicht durch die Garantie abgedeckt.
- Bildanpassung: Zeigt bei HDMI(720p / 1080i / 1080p)-Eingangssignalen das ganze Bild nicht abgeschnitten an.
- Benutzerdef.: Ändert die Auflösung auf die benutzerdefinierte Auflösung.
- Original Seitenverh.: Wenn die Eingangsquelle PC, HDMI(PC angeschlossen), ist, wird das Video mit dem ursprünglichen Seitenverhältnis angezeigt.
  - Die Anschlüsse können je nach Modell unterschiedlich sein.
  - Sie können Einstellungen für jedes mit einem Eingang des Geräts verbundene externe Gerät anpassen und speichern.

#### Je nach Eingangsquelle verfügbare Bildformate

Eingangsquelle	Bildformat	
<b>HDMI</b> (720p, 1080i, 1080p)	16:9, 4:3, Smart-Anzeige 1, Smart-Anzeige 2, Benutzerdef., Breitenanpass., Bildanpassung	
PC, HDMI(wenn ein PC angeschlossen ist)	16:9, 4:3, Original Seitenverh.	

#### **Position**



- Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

Stellt die Position des Bildes ein. **Position** ist nur verfügbar, wenn**Bildformat** auf **Zoom1**, **Zoom2**, **Breitenanpass.**, **Bildanpassung** eingestellt ist.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Funktion **Position** nach Auswahl von **Zoom1**, **Zoom2**, **Breitenanpass.**, **Bildanpassung** oder **Original Seitenverh.** zu verwenden:

- Drücken Sie die Taste ▼, um **Position** auszuwählen. Drücken Sie die Taste **-**.
- 2 Drücken Sie die Taste  $\blacktriangle$  oder  $\blacktriangledown$ , um das Bild nach oben bzw. unten zu verschieben.
- 3 Drücken Sie die Taste **4**.

#### Auflösung wählen



- Nur im **PC**-Modus verfügbar.

- Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

Wenn das Bild nicht normal angezeigt wird, obwohl die Auflösung der Graphikkarte einer der Folgenden entspricht, können Sie die Bildqualität optimieren, indem Sie für das Gerät und den PC die gleiche Auflösung einstellen.

Verfügbare Auflösungen: **Aus / 1024x768 / 1280x768 / 1360x768 / 1366x768** 

# Autom. Einstellung

 $\mathsf{MENU} \coprod \to \mathsf{Bild} \to \mathsf{Autom.} \ \mathsf{Einstellung} \to \mathsf{ENTER} \ \blacksquare$ 



- Nur im **PC**-Modus verfügbar.
- Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

# **PC-Bildschirmanpassung**



- Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

Passt die Frequenzwerte/Positionen an und nimmt automatisch die Feinabstimmung der Einstellungen vor.

#### Grob / Fein

Entfernt oder reduziert Bildrauschen.

Wenn das Rauschen nicht allein durch Feinabstimmung entfernt werden kann, verwenden Sie die Funktion **Grob**, um die Frequenz optimal anzupassen (**Grob**). Führen Sie dann die Feinabstimmung erneut durch. Nachdem das Rauschen reduziert ist, justieren Sie das Bild erneut, sodass es an der Mitte des Bildschirms ausgerichtet ist.

#### Position

So stellen Sie die PC-Bildschirmposition ein, wenn das Bild nicht zentriert ist oder nicht auf den Gerätebildschirm passt.

Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um die vertikale Position anzupassen. Drücken Sie die Taste ◀ oder ▶, um die horizontale Position anzupassen.

#### Bild zurücksetzen

Setzt das Bild auf die Standardeinstellungen zurück.

#### PIP

#### $\mathsf{MENU} \hspace{0.1cm} \longrightarrow \hspace{0.1cm} \mathsf{System} \hspace{0.1cm} \rightarrow \hspace{0.1cm} \mathsf{PIP} \hspace{0.1cm} \rightarrow \hspace{0.1cm} \mathsf{ENTER} \hspace{0.1cm} \blacksquare$



- Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.
- Informationen zum **PIP**-Ton finden Sie in der Anleitung zu **Ton wählen**.
- Wenn Sie das Gerät ausschalten, während es im PIP-Modus betrieben wird, wird die PIP-Funktion auf "aus" zurückgesetzt. Wenn Sie das Gerät einschalten, müssen Sie PIP wieder einschalten, um es im PIP-Modus zu betreiben.
- Das Bild des PIP-Bildschirms wird womöglich etwas unnatürlich, wenn Sie auf dem Hauptbildschirm ein Spiel oder Karaoke ansehen.

#### **PIP Einstellungen**

Das Bild der externen Videoquelle wird im Bildschirm des ersten Tuners angezeigt, das Bild des Geräts wird im PIP-Bildschirm des zweiten Tuners angezeigt.

# Bild des ersten Tuners PC HDMI HDMI PC PIP (Aus / Ein): Aktiviert oder deaktiviert die PIP-Funktion. Quelle: Wählen Sie eine Signalquelle für das PIP-Bild aus.

- Größe 🔳, 🔳, 🔳, 🔳: Wählt die Größe des Nebenbilds aus.
- Position ( , Wählt die Position des Nebenbilds aus.
  - Im Modus ( , , , , können Sie **Position**nicht auswählen.
- Ton wählen (Hauptbild / PIP-Bild): Sie können zwischen dem Ton von Hauptbild oder PIP-Bild wählen.

# **Erweiterte Einstellungen**

 $\textbf{MENU} \hspace{.1cm} \underline{\hspace{.1cm}} \hspace{.1cm} \rightarrow \textbf{Bild} \rightarrow \textbf{Erweiterte Einstellungen} \rightarrow \textbf{ENTER} \hspace{.1cm} \boxed{\blacktriangleleft}$ 



<sup>-</sup> Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

Eingangsquelle	Bildmodus	Erweiterte Einstellungen	
PC, HDMI (wenn ein PC angeschlossen ist)	Information	Weißabgleich / Gamma	
	Werbung	Weißabgleich / Gamma	

#### Optimalkontrast

Stellen Sie den Bildschirmkontrast ein.

• Aus / Gering / Mittel / Hoch

#### Schwarzton

Wählen Sie den Schwarzwert für die Anpassung der Bildschirmtiefe aus.

Aus / Dunkel / Dunkler / Max. dunkel

#### **Hautton**

Verstärkt den rosa Hautton.

#### **Nur RGB-Modus**

Zeigt die Farben Rot, Grün und Blau an, um eine Feinabstimmung von Farbton und Sättigung vorzunehmen.

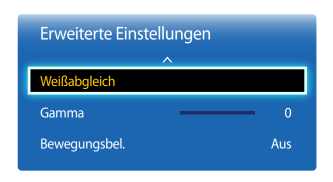
Aus / Rot / Grün / Blau

#### **Farbraum**

Passt die Palette und Vielfalt der Farben (Farbraum) an, die zum Erstellen von Bildern verfügbar sind.

Auto / Nativ / Benutzerdef.

Stellen Sie zur Anpassung von Farbe, Rot, Grün, Blau und Zurücksetzen Farbraum auf Benutzerdef. ein.



<sup>-</sup> Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

#### Weißabgleich

Passen Sie die Farbtemperatur an, um eine natürlicheres Bild zu erhalten.

- R-Offset / G-Offset / B-Offset: Passt die Dunkelheit der einzelnen Farben (Rot, Grün, Blau) an.
- R-Gain / G-Gain / B-Gain: Passt die Dunkelheit der einzelnen Farben (Rot, Grün, Blau) an.
- Zurücksetzen: Setzt die Weißabgleich auf die Standardeinstellungen zurück.

#### Gamma

Passen Sie die Intensität der Primärfarbe an.

#### Bewegungsbel.

Reduziert den Stromverbrauch, indem die Helligkeit des Bildschirms verringert wird, wenn das Bild auf dem Bildschirm in Bewegung ist.

Aus / Ein

# Bildoptionen

 $\mathsf{MENU} \ \overline{ \ \ } \longrightarrow \mathsf{Bild} \longrightarrow \mathsf{Bildoptionen} \longrightarrow \mathsf{ENTER} \ \overline{\blacktriangleleft}$ 

Bildoptionen	
Farbton	Standard
Farbtemp.	10000K
Digital aufbereiten	Aus
MPEG-Rauschfilter	Aus
HDMI-Schwarzp.	Normal
Filmmodus	Aus
Motion Plus	Aus
Dynam. Hintergrundbel.	Aus

<sup>-</sup> Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

Wählen Sie mithilfe der Pfeiltasten ▲ und ▼ eine Option aus, und drücken Sie dann ◄.

Verwenden Sie die Pfeiltasten, um die Einstellung zu ändern, und drücken Sie dann ◄.

Eingangsquelle	Bildmodus	Bildoptionen
PC, HDMI(wenn ein PC angeschlossen ist)	Information	Farbton / Farbtemp. / Dynam. Hintergrundbel.
	Werbung	Farbton / Farbtemp. / Dynam. Hintergrundbel.



<sup>-</sup> Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

#### **Farbton**

Die Eingangsquelle ist PC, HDMI(PC angeschlossen).

Aus / Kalt / Standard / Warm

Die Eingangsquelle ist **HDMI**.

- Aus / Kalt / Standard / Warm1 / Warm12
  - Warm1 bzw. Warm2 wird deaktiviert, wenn der Bildmodus ist Dynamisch.
  - Sie können die Einstellungen für jedes externe Gerät festlegen und speichern, das Sie an einen Eingang des Geräts angeschlossen haben.

#### Farbtemp.

Zum Anpassen der Farbtemperatur (Rot/Grün/Blau). (Bereich: 3000K–15000K)

Diese Option ist verfügbar, wenn **Farbton** deaktiviert ist (**Aus**).

#### Digital aufbereiten

Wenn das vom Gerät empfangene Signal schwach ist, können Sie die Funktion **Digital aufbereiten** aktivieren, um statische und Geisterbilder, die auf dem Bildschirm auftreten, abzuschwächen.

Aus / Gering / Mittel / Hoch / Auto

Wenn das Signal schwach ist, probieren Sie alle Optionen durch, bis das beste Bild angezeigt wird.

#### **MPEG-Rauschfilter**

Verringert MPEG-Rauschen, um eine bessere Bildqualität zu erzielen.

Aus / Gering / Mittel / Hoch / Auto

#### HDMI-Schwarzp.

Sie können den Schwarzwert direkt auf dem Bildschirm auswählen, um die Bildschirmtiefe anzupassen.

Normal / Gering

Verfügbar nur im **HDMI**-Modus (AV-Timing: 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p).



<sup>-</sup> Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

#### **Filmmodus**

Dieser Modus eignet sich zum Betrachten von Filmen.

Stellt das Gerät so ein, dass es Videosignale von allen Quellen automatisch erkennt und verarbeitet und das Bild in optimaler Qualität anzeigt.

Aus / Auto1 / Auto2

Verfügbar für HDMI(1080i).

#### **Motion Plus**

Entfernt Unschärfe und Ruckeln aus Szenen mit vielen schnellen Bewegungen, um ein schärferes Bild zu erzielen.

Die Menünamen können je nach Land variieren.

Aus: Schaltet Motion Plus aus.

Clear: Stellt Motion Plus auf den Modus Clear ein (zur scharfen Anzeige von bewegten Bildern geeignet).

Standard: Stellt Motion Plus auf den Modus Standard ein.

Smooth: Stellt Motion Plus auf den Modus Smooth ein (zur scharfen Anzeige von bewegten Bildern geeignet).

Benutzerdef.: Verwenden Sie diese Option, um Nachbilder und Ruckeln wie gewünscht zu reduzieren.

- Réduction de flou: Verwenden Sie diese Option, um Nachbilder wie gewünscht zu reduzieren.
  - Diese Funktion wird nur dann unterstützt, wenn Motion Plus auf Benutzerdef. eingestellt ist.
- Réduc. vibrations: Verwenden Sie diese Option, um Ruckeln wie gewünscht zu reduzieren.
  - Diese Funktion wird nur dann unterstützt, wenn Motion Plus auf Benutzerdef. eingestellt ist.
- LED Clear Motion
- Zurücksetzen: Verwenden Sie diese Option, um die Einstellungen von Motion Plus auf die Standardwerte zurückzusetzen.
  - Die Farben auf dem Bildschirm könnten mit dieser Option unbeabsichtigt verfälscht werden.
  - Deaktiviert, wenn **PIP** auf **Ein** eingestellt ist.

#### Dynam. Hintergrundbel.

Passen Sie die Hintergrundbeleuchtung automatisch an, um unter den aktuellen Bedingungen den bestmöglichen Bildschirmkontrast zu erreichen.

Aus / Ein

Dynam. Hintergrundbel. ist nicht verfügbar, wenn die Eingangsquelle auf PC eingestellt und Videowand aktiviert ist (Ein).

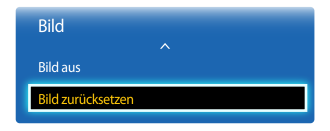
# **Bild aus**



- Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

Der Bildschirm des Ger ts wird ausgeschaltet, Audio wird jedoch weiterhin wiedergegeben. Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Fernbedienung, um den Bildschirm wieder einzuschalten.

# Bild zurücksetzen



– Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

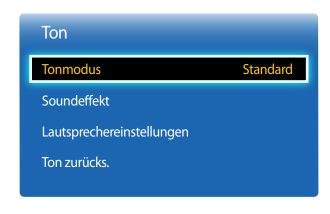
Setzt den aktuellen Bildmodus auf die Standardeinstellungen zurück.

# Kapitel 06 Anpassen des Tons

Konfigurieren Sie die Toneinstellungen (Ton) für das Gerät.

#### **Tonmodus**





- Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

Wählen Sie einen Tonmodus aus, der Ihrem persönlichen Geschmack entspricht:

- Standard: Wählt den normalen Tonmodus aus.
- Musik: Gibt Musik den Vorrang vor Stimmen.
- Film: Bietet den besten Ton für Filme.
- Klare Stimme: Gibt Stimmen den Vorrang vor anderen Tönen.
- **Verstärken**: Erhöht die Intensität von hochfrequenten Tönen, um ein besseres Hörerlebnis für Hörgeschädigte zu ermöglichen.

Wenn Lautsprecher auswählen auf Extern eingestellt ist, ist Tonmodus deaktiviert.

#### **Soundeffekt**

 $\mathsf{MENU} \coprod \to \mathsf{Ton} \to \mathsf{Soundeffekt} \to \mathsf{ENTER} \ \blacksquare$ 



<sup>-</sup> Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

Konfigurieren Sie Ihren bevorzugten Soundeffekt zur Ausgabe von Tönen:

Wenn Lautsprecher auswählen auf Extern eingestellt ist, ist Soundeffekt deaktiviert.

— Nur verfügbar, wenn **Tonmodus** auf **Standard** eingestellt ist.

#### • DTS TruSurround (Aus / Ein)

Diese Funktion ermöglicht ein virtuelles 5.1-Kanal-Surround-Sound-Erlebnis mithilfe eines Lautsprecherpaars mit HRTF (Head Related Transfer Function)-Technologie.

#### • DTS TruDialog (Aus / Ein)

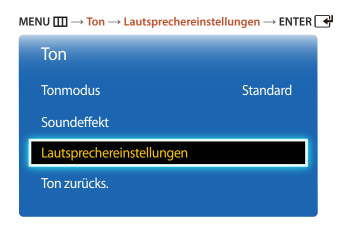
Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, die Intensität von Stimmen vor Hintergrundmusik oder Soundeffekten so zu verstärken, dass Gespräche deutlicher zu verstehen sind.

#### Equalizer

Verwenden Sie **Equalizer**, um die Toneinstellung für jeden Lautsprecher anzupassen.

- Balance(L/R): Stellt die Balance zwischen dem rechten und linken Lautsprecher ein.
- 100Hz / 300Hz / 1 kHz / 3 kHz / 10 kHz (Bandbreitenanpassung): Stellt den Pegel bestimmter Bandbreitenfrequenzen ein.
- **Zurücksetzen**: Setzt den Equalizer auf die Standardeinstellungen zurück.

# Lautsprechereinstellungen



- Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

#### Ton zurücks.



<sup>-</sup> Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

• Lautsprecher auswählen (Extern / Intern / Empfänger)

Wenn Sie den Ton einer Sendung oder eines Films über einen externen Empfänger wiedergeben, hören Sie eventuell ein Echo, das durch die unterschiedliche Dekodiergeschwindigkeit der Gerätelautsprecher und der an Ihrem Audioempfänger angeschlossenen Lautsprecher verursacht wird. Sollte dies der Fall sein, stellen Sie das Gerät auf Extern ein

Wenn Sie **Lautsprecher auswählen** auf **Extern** einstellen, werden die Lautsprecher des Geräts ausgeschaltet. Sie hören den Ton dann nur über die externen Lautsprecher. Wenn **Lautsprecher auswählen** auf **Intern** eingestellt ist, sind sowohl die Lautsprecher des Geräts als auch die externen Lautsprecher eingeschaltet. Sie hören Töne also über beide

Wenn kein Videosignal anliegt, sind sowohl die Gerätelautsprecher als auch die externen Lautsprecher ausgeschaltet.

 $Setzt\ alle\ Tone instellungen\ auf\ die\ Werkseinstellungen\ zur\"{u}ck.$ 

# Kapitel 07 Anwendungen

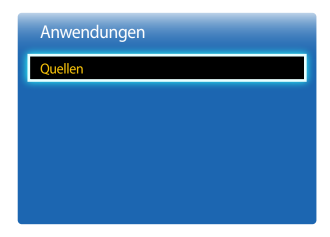
#### Quellen

**Quelle** ermöglicht die Auswahl einer Vielzahl von externen Geräten und die Änderung ihrer Namen.

Sie können den Bildschirm eines an das Gerät angeschlossenen externen Geräts anzeigen. Wählen Sie ein externes Gerät aus dem Menü "Quellen" aus, um dessen Bildschirm anzuzeigen.

- Die Eingangsquelle kann auch geändert werden, indem Sie auf der Fernbedienung die Taste SOURCE drücken.
- Der Bildschirm wird möglicherweise nicht korrekt angezeigt, wenn Sie ein falsches externes Gerät ausgewählt haben.

 $MENU \longrightarrow Anwendungen \rightarrow Quellen \rightarrow ENTER$ 



#### Name bearb.

 $MENU \longrightarrow Anwendungen \rightarrow Quellen \rightarrow TOOLS \rightarrow Name \ bearb. \rightarrow ENTER \bigcirc$ 

In einigen Fällen wird der Bildschirm nicht ordnungsgemäß angezeigt, bevor der Name des externen Geräts unter **Name** bearb. festgelegt wird.

Außerdem sollte der Name des externen Geräts immer unter **Name bearb.** geändert werden, um die optimale Bildqualität zu erzielen.

In der Liste können die folgenden externen Geräte aufgeführt sein. **Quelle** Geräte in der Liste können je nach ausgewählter Quelle unterschiedlich sein.

VCR / DVD / Kabel-STB / Sat-STB / PVR-STB / AV-Receiver / Spiel / Camcorder / PC / DVI PC / DVI-Geräte / TV / IPTV / Blu-ray / HD DVD / DMA

- Die im Menü Bild zur Verfügung stehenden Einstellungen können je nach dem ausgewählten externen Gerät und den unter Name bearb. konfigurierten Einstellungen unterschiedlich sein.
- Wenn Sie einen PC am Anschluss HDMI IN über ein HDMI-Kabel anschließen, müssen Sie das Gerät unter Name bearb. auf PC einstellen.
- Wenn Sie einen PC am Anschluss HDMI IN über ein HDMI-zu-DVI-Kabel anschließen, müssen Sie das Gerät unter Name bearb. auf DVI PC einstellen.
- Wenn Sie AV-Geräte am Anschluss HDMI IN über ein HDMI-zu-DVI-Kabel anschließen, müssen Sie das Gerät unter Name bearb. auf DVI-Geräte einstellen.

#### Information

 $MENU \hspace{0.1cm} \longrightarrow \hspace{0.1cm} Anwendungen \hspace{0.1cm} \longrightarrow \hspace{0.1cm} Quellen \hspace{0.1cm} \longrightarrow \hspace{0.1cm} TOOLS \hspace{0.1cm} \longrightarrow \hspace{0.1cm} Information \hspace{0.1cm} \longrightarrow \hspace{0.1cm} ENTER \hspace{0.1cm} \blacksquare$ 

Sie können detaillierte Informationen zum ausgewählten externen Gerät anzeigen.

Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

# Kapitel 08 System

# Menüsprache





– Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

#### Hiermit können Sie die Menüsprache festlegen.

Die Änderungen der Spracheinstellung werden nur auf das Bildschirmmenü übernommen. Sie werden nicht auf andere Funktionen des PCs übernommen.

# **Multi Control**





<sup>-</sup> Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

# Konfigurieren der Einstellungen für Multi Control

#### ID einstellen

Weisen Sie dem Einstellungssatz eine ID zu. (Bereich: 0~99)

Drücken Sie ▲ oder ▼, um einen Zahlenwert zu wählen, und drücken Sie dann ◄.

#### ID eingeben

Geben Sie die ID des Geräts ein, dass für den Empfang des Eingangssignals mit dem Eingangskabel verbunden ist. Geben Sie die gewünschte Nummer mithilfe der Zifferntasten auf der Fernbedienung ein.

#### Zeit

 $MENU \coprod \longrightarrow \underbrace{System} \longrightarrow \underbrace{Zeit} \longrightarrow ENTER \bigcirc$ 



<sup>-</sup> Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

Sie können **Zeit einstellen** oder **Sleep-Timer** konfigurieren. Außerdem können Sie das Gerät mithilfe der **Timer**-Funktion so einstellen, dass es zu einer angegebenen Zeit automatisch ein- oder ausgeschaltet wird.

#### Zeit einstellen

Stellen Sie die Uhr ein, damit die verschiedenen Timer-Funktionen des Geräts verwendet werden können.

Zeit einstellen

Stellen Sie **Datum** und **Zeit** ein.

Wählen Sie **Zeit einstellen** aus. Wählen Sie **Datum** bzw. **Zeit** aus, und drücken Sie dann **4**.

Verwenden Sie die Zifferntasten zur Eingabe von Zahlen, oder drücken Sie die Nach-oben- oder Nach-unten-Taste. Verwenden Sie die Nach-links- und Nach-rechts-Taste, um von einem Eingabefeld zum nächsten zu gehen. Drücken Sie zum Abschluss

Sie können Datum und Zeit durch Drücken der Zifferntasten auf der Fernbedienung direkt einstellen.

#### **Sleep-Timer**

Schaltet das Gerät nach einer voreingestellten Zeit automatisch aus

(Aus / 30 Min. / 60 Min. / 90 Min. / 120 Min. / 150 Min. / 180 Min.)

Verwenden Sie die Nach-oben- und Nach-unten-Tasten, um eine Zeitdauer auszuwählen, und drücken Sie dann **3**. Wählen Sie zum Abbrechen von **Sleep-Timer Aus** aus.



<sup>-</sup> Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

#### Autom. Ein

Stellen Sie **Autom. Ein** ein, damit sich Ihr Gerät automatisch am gewünschten Tag zur gewünschten Uhrzeit einschaltet. Das Gerät wird mit der festgelegten Lautstärke oder Eingangsquelle eingeschaltet.

**Autom. Ein:** Stellen Sie den Einschalttimer ein, indem Sie eine der sieben Optionen auswählen. Sie müssen vorher die Uhrzeit einstellen.

(Autom. Ein 1 ~ Autom. Ein 7)

Sie müssen die Uhr einstellen, bevor Sie **Autom. Ein** verwenden können.

- Einstell.: Wählen Sie Aus, Einmal, Täglich, Mo Fr, Mo Sa, Sa So Oder Manuell aus. Wenn Sie Manuell auswählen, können Sie die Tage festlegen, an denen sich Autom. Ein das Gerät einschalten soll.
  - Das Häkchen zeigt die ausgewählten Tage an.
- **Zeit**: Einstellen von Stunde und Minute Verwenden Sie die Zifferntasten oder die Nach-oben- und Nach-unten-Tasten, um Zahlen einzugeben. Mit den Nach-links- und Nach-rechts-Tasten können Sie Eingabewerte ändern.
- Lautstärke: Zur Einstellung der gewünschten Lautstärke. Mit den Nach-links- und Nach-rechts-Tasten können Sie die Lautstärke ändern.
- Quelle: Zur Auswahl der gewünschten Eingangsquelle.



<sup>-</sup> Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

#### Autom, Aus

Stellen Sie den Ausschalttimer ein (**Autom. Aus**), indem Sie eine der sieben Optionen auswählen. (**Autom. Aus 1** ~ **Autom. Aus 7**)

Sie müssen die Uhr einstellen, bevor Sie **Autom. Aus** verwenden können.

- Einstell.: Wählen Sie Aus, Einmal, Täglich, Mo Fr, Mo Sa, Sa So Oder Manuell aus. Wenn Sie Manuell auswählen, können Sie die Tage festlegen, an denen sich das Gerät ausschalten soll (Autom. Aus).
  - Das Häkchen zeigt die ausgewählten Tage an.
- Zeit: Einstellen von Stunde und Minute Verwenden Sie die Zifferntasten oder die Nach-oben- und Nach-unten-Tasten, um Zahlen einzugeben. Mit den Nach-links- und Nach-rechts-Tasten können Sie Eingabewerte ändern.

#### Feiertagsverwaltung

Timer wwird während eines als Feiertage festgelegten Zeitraums deaktiviert.

- Hinzuf.: Einstellen des Zeitraums, den Sie als Feiertag festlegen möchten.
   Wählen Sie mithilfe der Tasten ▲/▼ das Start- und Enddatum der freien Tage aus, die Sie hinzufügen möchten, und klicken Sie auf Speichern.
  - Der Zeitraum wird zur Liste der Feiertage hinzugefügt.
  - Start: Legt das Startdatum der freien Tage fest.
  - Ende: Legt das Enddatum der freien Tage fest.
  - **Entfernen**: Löscht alle Elemente aus der Liste der Feiertage.
    - Wählen Sie Entfernen aus. Die Meldung "Alle Feiertage löschen?" wird angezeigt.
    - Wählen Sie Ja aus. Alle Feiertage werden gelöscht.
- Anwenden: Legen Sie fest, dass Autom. Ein und Autom. Aus an Feiertagen nicht aktiviert werden.
- Drücken Sie 🖼 um die Autom. Ein- und Autom. Aus-Einstellungen auszuwählen, die nicht aktiviert werden sollen.
- Die ausgewählten Autom. Ein und Autom. Aus werden nicht mehr aktiviert.

# Öko-Lösung

MENU  $\longrightarrow$  System  $\rightarrow$  Öko-Lösung  $\rightarrow$  ENTER



<sup>-</sup> Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

#### Energiesparmod.

Der Stromverbrauch kann durch Anpassen der Bildschirmhelligkeit gesenkt werden.

Aus / Gering / Mittel / Hoch

#### Öko-Sensor

Zur Verbesserung der Energieeinsparung werden die Bildeinstellungen automatisch an die Helligkeit im Raum angepasst.

· Aus / Ein

Wenn Sie die Einstellung für Hintergrundbel. unter Bild ändern, während Öko-Sensor aktiv ist, wird Aus deaktiviert.

- Min. Hintergr.bel.: Wenn der Öko-Sensor auf Ein, eingestellt ist, können Sie die minimale Bildschirmhelligkeit manuell anpassen.
  - Wenn der Öko-Sensor auf Ein eingestellt ist, passt sich die Bildschirmhelligkeit an die Umgebungshelligkeit an (wird dunkler oder heller). Sie können die minimale Helligkeit über die Funktion Min. Hintergr.bel. steuern.

#### Autom. Aussch.

Das Gerät wird automatisch ausgeschaltet, wenn Sie innerhalb von 4 Stunden weder eine Taste auf der Fernbedienung noch eine Taste vorne am Gerät drücken, um eine Überhitzung zu vermeiden.

• Aus / Ein

#### **Einbrennschutz**

 $\mathsf{MENU} \overset{\longleftarrow}{\longrightarrow} \overset{\mathsf{System}}{\longrightarrow} \overset{\mathsf{Einbrennschutz}}{\longrightarrow} \mathsf{ENTER} \overset{\blacktriangleleft}{\longrightarrow}$ 



<sup>-</sup> Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

Um ein Einbrennen zu vermeiden, ist das Gerät mit der Einbrennschutztechnologie Pixel-Shift ausgestattet.

Pixel-Shift verschiebt das Bild auf dem Bildschirm leicht.

Mit der Pixel-Shift-Einstellung von Zeit können Sie die Zeitdauer der Bildverschiebung in Minuten programmieren.

#### **Pixel-Shift**

Minimiert Nachbilder, indem Pixel in kleinen Schritten horizontal oder vertikal bewegt werden.

- Horizontal: Legt fest, um wie viele Pixel der Bildschirm horizontal verschoben wird.
- Vertikal: Legt fest, um wie viele Pixel der Bildschirm vertikal verschoben wird.
- Zeit: Legt das Zeitintervall für die horizontale bzw. vertikale Verschiebung fest.

#### Verfügbare Pixel-Shift-Einstellungen und optimale Einstellungen

	Verfügbare Einstellungen	Optimale Einstellungen
Horizontal (Pixel)	0~4	4
Vertikal (Pixel)	0~4	4
Zeit (Minute)	1 Min.~4 Min.	4 Min.

Der Pixel-Shift-Wert ist abhängig von der Gerätegröße (Zoll) und dem Modus.

Wenn längere Zeit ein Standbild oder eine **4:3**-Ausgabe angezeigt wird, können Nachbilder entstehen. Dies ist kein Gerätemangel.

Diese Funktion ist nicht im Modus **Bildanpassung** verfügbar.



<sup>-</sup> Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

#### **Timer**

Sie können den Timer für Einbrennschutz einstellen.

Die Pixel-Shift-Funktion stoppt automatisch nach einer festgelegten Zeitdauer.

- Aus
- Wiederh.: Zeigt das unter Modus festgelegte Muster zur Verhinderung von Nachbildern zu festgelegten Intervallen (Periode) an.
  - Periode und Zeit können konfiguriert werden, wenn Wiederh. ausgewählt ist.
- Intervall: Zeigt das unter Modus festgelegte Muster zur Verhinderung von Nachbildern für einen festgelegten Zeitraum an (von Startzeit bis Endzeit).
  - Die Option ist nur verfügbar, wenn **Zeit einstellen** konfiguriert ist.
- Modus: Wählen Sie das anzuzeigende Muster für den Bildschirmschutz aus.
  - Pixel: Es werden ständig an verschiedenen Orten schwarze Pixel angezeigt.
  - Rollender Balken: Ein vertikaler Balken bewegt sich von links nach rechts.
  - Bildschirm ausblenden: Der gesamte Bildschirm wird abwechselnd heller und dunkler.
- Die Muster **Rollender Balken** und **Bildschirm ausblenden** werden unabhängig vom angegebenen Wiederholungsintervall oder Zeitraum nur einmal angezeigt.
- Periode: Hiermit legen Sie fest, in welchem Zeitabstand die Einbrennschutz -Funktion aktiviert werden soll.
  - Stunde 1 ~ Stunde 10
  - Diese Option ist aktiviert, wenn für **Wiederh.** die Option **Timer**ausgewählt ist.
- **Zeit**: Geben Sie die Dauer der **Einbrennschutz**-Funktion an.
  - Sek. 10 ~ Sek. 50
  - Diese Option ist aktiviert, wenn für **Pixel** die Option **Modus**ausgewählt ist.
- Startzeit: Legen Sie die Startzeit fest, zu der die Funktion für den Bildschirmschutz aktiviert werden soll.
  - Diese Option ist aktiviert, wenn für **Intervall** die Option **Timer**ausgewählt ist.
- Endzeit: Legen Sie die Endzeit fest, zu der die Funktion für den Bildschirmschutz deaktiviert werden soll.
- Diese Option ist aktiviert, wenn für **Intervall** die Option **Timer**ausgewählt ist.



<sup>-</sup> Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

#### Sofort darstellen

Wählen Sie den Bildschirmschoner aus, der sofort aktiviert werden soll.

• Aus / Pixel / Rollender Balken / Bildschirm ausblenden

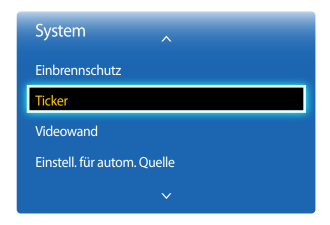
# Seite grau

Passen Sie die Helligkeit der weißen Ränder an den Seiten an, wenn für den Bildschirm das Seitenverhältnis 4:3 festgelegt ist, um den Bildschirm zu schonen.

Aus / Hell / Dunkel

## **Ticker**

 $\mathsf{MENU} \longrightarrow \mathsf{System} \longrightarrow \mathsf{Ticker} \longrightarrow \mathsf{ENTER} \longrightarrow$ 



<sup>-</sup> Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

Geben Sie Text ein, während ein Video oder Bild auf dem Bildschirm angezeigt wird, und zeigen Sie den Text auf dem Bildschirm an.

- Aus / Ein
  - Meldung, Zeit, Position, Bewegung, und Font Options sind nur aktiviert, wenn Ticker auf Eineingestellt ist.
- Meldung: Geben Sie eine Nachricht ein, die auf dem Bildschirm angezeigt werden soll.
- Zeit: Legen Sie Startzeit und Endzeit für die Anzeige der Meldungfest.
- Position: Wählen Sie aus, wie die Meldung angezeigt werden soll Horizontal und Vertikal.
  - Horizontal (Links / Zentrieren / Rechts)
  - Vertikal (Auf / Mittel / Ab)
- Bewegung: Legen Sie Richtung und Geschwindigkeit für die Anzeige der Meldungfest.
  - Bewegung (Aus / Ein)
  - Richtung (Links / Rechts / Auf / Ab)
  - Geschwindigkeit (Langsam / Normal / Schnell)
  - \_\_\_\_, **Richtung** und **Geschwindigkeit** sind nur aktiviert, wenn **Bewegung** auf **Ein** eingestellt ist.
- Schriftart: Legen Sie Größe und Schriftfarbeder Nachricht fest.

#### **Videowand**

 $\mathsf{MENU} \overset{\longleftarrow}{\longrightarrow} \overset{\mathsf{System}}{\longrightarrow} \overset{\mathsf{Videowand}}{\longrightarrow} \mathsf{ENTER} \overset{\blacktriangleleft}{\longrightarrow}$ 



- Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.
- Die MagicInfo-Funktion wird von einigen Modellen möglicherweise nicht unterstützt.
- Die Option **Videowand** ist nur aktiviert, wenn **PIP** auf **Aus** eingestellt ist.
- Wenn mehr als vier Bildschirme horizontal und vertikal angeordnet werden, wird empfohlen, eine Eingangsauflösung von XGA (1024 x 768) oder höher zu verwenden, damit das Bild aufgrund eines schlechteren Kontrasts oder einer geringeren Farbintensität nicht zu dunkel angezeigt wird.

Hiermit können Sie die Bildschirme mehrerer angeschlossener Anzeigegeräte so anpassen, dass sie eine Videowand bilden. Zudem können Sie einen Bildaussschnitt oder das gleiche Bild auf allen angeschlossenen Anzeigegeräten anzeigen.

#### **Videowand**

Sie können die Videowand aktivieren oder deaktivieren.

Aktivieren Sie die Videowand (Ein), um sie anzuordnen.

#### **Format**

Wählen Sie das Format aus, mit dem Sie die Bilder auf mehreren Anzeigegeräten anzeigen möchten.

- Vollbild: Zeigt Bilder als Vollbild an.
- Natürlich: Zeigt Bilder mit der ursprünglichen Auflösung an, ohne sie zu vergrößern oder zu verkleinern.

Die Option Format ist nur aktiviert, wenn Videowand auf Ein eingestellt ist.

#### **Horizontal**

Mit dieser Funktion wird der Bildschirm automatisch entsprechend der Anzahl der horizontalen Teilbildschirme unterteilt. Geben Sie die Anzahl der horizontal anzuordnenden Teilbildschirme an.

Das Bild wird horizontal entsprechend der angegebenen Anzahl aufgeteilt.

Horizontal können bis zu 15 Teilbildschirme angeordnet werden.

- Das Bild kann in maximal 100 Teilbildschirme (Produkt der Bildschirme in horizontaler und vertikaler Richtung) unterteilt werden. Wenn z. B. 15 Teilbildschirme horizontal eingestellt sind, können vertikal höchstens 6 Teilbildschirme verwendet werden. Wenn z. B. 15 Teilbildschirme vertikal eingestellt sind, können horizontal höchstens 6 Teilbildschirme verwendet werden.
- Die Option **Horizontal** ist nur aktiviert, wenn **Videowand** auf **Ein** eingestellt ist.



<sup>-</sup> Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

#### Vertikal

Mit dieser Funktion wird der Bildschirm automatisch entsprechend der Anzahl der vertikalen Teilbildschirme unterteilt.

Geben Sie die Anzahl der vertikal anzuordnenden Teilbildschirme an.

Das Bild wird vertikal entsprechend der angegebenen Anzahl aufgeteilt.

Vertikal können bis zu 15 Teilbildschirme angeordnet werden.

Das Bild kann in maximal 100 Teilbildschirme (Produkt der Bildschirme in horizontaler und vertikaler Richtung) unterteilt werden. Wenn z. B. 15 Teilbildschirme horizontal eingestellt sind, können vertikal höchstens 6 Teilbildschirme verwendet werden. Wenn z. B. 15 Teilbildschirme vertikal eingestellt sind, können horizontal höchstens 6 Teilbildschirme verwendet werden.

Die Option **Vertikal** ist nur aktiviert, wenn **Videowand** auf **Ein** eingestellt ist.

#### Bildschirmposition

Sie können die Anordnung der Teilbildschirme Ihren Wünschen entsprechend ändern, indem Sie die Teilbildschirme mit der Funktion **Bildschirmposition** anhand ihrer Nummer verschieben.

Wählen Sie **Bildschirmposition** aus, um die Anordnung der Teilbildschirme (dargestellt mit einer Zahl) anzuzeigen, die bei den Einstellungen für **Horizontal** oder **Vertikal** festgelegt wurden. Um die Anordnung nach Ihren Wünschen anzupassen, verschieben Sie eine Zahl (Teilbildschirm) mithilfe der Richtungstasten auf der Fernbedienung. Drücken Sie dann

Mit der Funktion **Bildschirmposition** können maximal 100 Teilbildschirme angeordnet werden.

Die Option **Bildschirmposition** ist nur aktiviert, wenn **Videowand** auf **Ein** eingestellt ist.

Das Fenster **Bildschirmposition** wird nur angezeigt, wenn **Horizontal** und **Vertikal** konfiguriert sind.

## Einstell. für autom. Quelle





<sup>-</sup> Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

Wenn Sie den Bildschirm einschalten und **Autom. Quellenwahl** auf **Ein** eingestellt ist, werden automatisch die verschiedenen Videosignalquellen für das aktive Videosignal durchsucht, sofern die zuletzt verwendete Videosignalquelle nicht aktiv ist.

#### Autom. Quellenwahl

Wenn **Autom. Quellenwahl** auf **Ein** eingestellt ist, wird die Videosignalquelle des Bildschirms automatisch nach einem aktiven Videosignal durchsucht.

Die ausgewählte Primärquelle wird aktiviert, wenn die aktuelle Videosignalquelle nicht erkannt wird.

Sekundärquelle wird aktiviert, wenn an der primären Videosignalquelle kein Signal anliegt.

Wenn sowohl die primäre als auch die sekundäre Signalquelle nicht erkannt werden, führt die Anzeige zwei Suchen nach einer aktiven Quelle durch. Bei jeder Suche werden die primäre und dann die sekundäre Quelle überprüft. Wenn beide Suchvorgänge fehlschlagen, wechselt die Anzeige zur ersten Bildquelle zurück und gibt eine Meldung aus, dass es kein Signal gibt.

Wenn für die **Primärquelle** jedoch **Alle** ausgewählt ist, durchsucht das System zweimal hintereinander die Videosignaleingänge nach einer aktiven Videosignalquelle und wechselt wieder zur ersten Signalquelle, wenn kein Videosignal gefunden wird.

#### Primärquellenauswahl

Wählen Sie aus, ob die ausgewählte primäre Eingangsquelle wiederhergestellt werden soll, sobald eine primäre Eingangsquelle angeschlossen wird.

Die Funktion **Primärquellenauswahl** ist deaktiviert, wenn **Primärquelle** auf **Alle** eingestellt ist.

#### Primärquelle

Legen Sie die **Primärquelle** als automatische Eingangsquelle fest.

#### Sekundärquelle

Legen Sie die **Sekundärquelle** als automatische Eingangsquelle fest.

# PIN ändern

 $\mathsf{MENU} \hspace{0.1cm} \overset{\longrightarrow}{\longrightarrow} \hspace{0.1cm} \mathsf{System} \hspace{0.1cm} \overset{\longrightarrow}{\longrightarrow} \hspace{0.1cm} \mathsf{PIN} \hspace{0.1cm} \overset{\neg}{\mathsf{andern}} \overset{\longrightarrow}{\longrightarrow} \hspace{0.1cm} \mathsf{ENTER} \hspace{0.1cm} \overset{\blacktriangleleft}{\longleftarrow} \hspace{0.1cm}$ 



<sup>-</sup> Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

Der Bildschirm "PIN ändern" wird angezeigt.

Wählen Sie eine beliebige vierstellige Zahlenfolge als PIN, und geben Sie sie unter **Neue PIN eingeben** ein. Geben Sie in **Neue PIN bestätigen** die gleichen vier Ziffern ein.

Drücken Sie die Taste **Schließen**, sobald der Bestätigungsbildschirm ausgeblendet wird. Die neue PIN wurde im Gerät gespeichert.

# Allgemein



<sup>-</sup> Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

#### Max. Energiesparen

Schaltet das Gerät ab, um den Energieverbrauch zu senken, nachdem der PC eine festgelegte Zeitdauer inaktiv war.

• Aus / Ein

— Nur im Modus **PC**, **HDMI** verfügbar.

#### **Spielemodus**

Wenn Sie eine Spielekonsole, z. B. eine PlayStation™ oder Xbox™, anschließen, sorgt der Spielemodus für ein realistisches Spielerlebnis.

Aus / Ein

Vorsichtsmaßnahmen und Einschränkungen des **Spielemodus**Deaktivieren Sie den **Spielemodus** in den Einstellungen (**Aus**), um die Spielekonsole zu trennen und ein anderes externes Gerät anzuschließen.

Spielemodus ist nicht verfügbar, wenn die Eingangsquelle auf PC eingestellt ist.

If Spielemodus ist Ein. Bildmodus ist auf Standard und Tonmodus ist auf Film.

#### Autom, ein

Wenn Sie diese Option aktivieren, wird das Gerät automatisch eingeschaltet, sobald das Netzkabel mit der Steckdose verbunden wird.

Aus / Ein

#### Sicherheitssperre

Aktiviert die Tastensperre-Funktion.

Aus / Ein

Alle Menüs und Schaltflächen des Geräts und der Fernbedienung, mit Ausnahme der **LOCK**-Taste auf der Fernbedienung, werden durch die **Sicherheitssperre**-Funktion gesperrt.

Zum Entsperren des Menüs und der Schaltflächen drücken Sie die **LOCK**-Taste, und geben Sie das Kennwort ein (Standardkennwort: 0 - 0 - 0 - 0).



<sup>-</sup> Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

### Standby-Steuerung

Sie können einstellen, dass der Bildschirm in den Standby-Modus wechselt, sobald ein Eingangssignal ansteht.

Auto

Der Stromsparmodus wird ausgelöst, wenn kein Eingangssignal festgestellt wird, obwohl ein externes Gerät an die Anzeige angeschlossen ist.

Wenn kein externes Gerät angeschlossen ist, wird die Meldung Kein Signal angezeigt.

• Ein

Der Stromsparmodus wird ausgelöst, wenn kein Eingangssignal festgestellt wird.

Aus

Wenn kein Eingangssignal anliegt, wird die Meldung Kein Signal angezeigt.

- Die Option **Standby-Steuerung** ist nur aktiviert, wenn **Quellen** auf **PC**, **HDMI** eingestellt ist.
- Überprüfen Sie die Kabelverbindung, wenn die Meldung **Kein Signal** angezeigt wird, obwohl ein externes Gerät angeschlossen ist.

#### Lampenzeitplan

Aktiviert die Anpassung des Lampenwerts im MDC-Modus nach einer festgelegten Zeitdauer auf einen benutzerdefinierten Wert.

• Aus / Ein



<sup>-</sup> Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

#### **OSD-Anzeige**

Blendet Menüelemente auf dem Bildschirm ein oder aus.

OSD von Quelle / OSD bei fehl. Signal / MDC-OSD

#### **Anschaltkorrektur**

Sie können die Aufwärmzeit einstellen, die der Bildschirm benötigt, bis er nach dem Drücken der Netztaste eingeschaltet wird. (Bereich: 0 – 50 Sekunden)

Eine zu kurze Aufwärmzeit kann das Gerät aufgrund einer Überspannung beschädigen.

#### **Temperatursteuerung**

 $\label{thm:continuous} \mbox{Diese Funktion ermittelt die Temperatur im Innern \ des \ Ger\"{a}ts. \ Sie \ k\"{o}nnen \ den \ zul\"{a}ssigen \ Temperatur bereich \ festlegen.}$ 

Die Standardtemperatur beträgt 77° C.

Die empfohlene Betriebstemperatur des Geräts beträgt 75 bis 80° C (ausgehend von einer Umgebungstemperatur von 40° C).

Der Bildschirm wird dunkler, wenn die aktuelle Temperatur das angegebene Temperaturlimit überschreitet. Wenn die Temperatur weiterhin ansteigt, wird das Gerät ausgeschaltet, um eine Überhitzung zu verhindern.

## Anynet+ (HDMI-CEC)

 $\mathsf{MENU} \overset{\longrightarrow}{\longrightarrow} \mathsf{System} \overset{\rightarrow}{\longrightarrow} \mathsf{Anynet+} (\mathsf{HDMI-CEC}) \overset{\rightarrow}{\longrightarrow} \mathsf{ENTER} \overset{\longrightarrow}{\longrightarrow}$ 



- Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.
- Die Anynet+ (HDMI-CEC)-Funktionen k\u00f6nnen nicht mit Ger\u00e4ten anderer Hersteller verwendet werden.
- Anweisungen zum Anschluss eines externen Anynet+-Geräts finden Sie im Benutzerhandbuch des Geräts.
- Sie können nur einen Empfänger (Home-Theater) verbinden.

#### Anynet+ (HDMI-CEC)

Anynet+ ist eine Funktion, mit der Sie alle angeschlossenen Samsung-Geräte mit Anynet+-Unterstützung über Ihre Samsung-Gerätefernbedienung steuern können. Das Anynet+-System kann nur mit Samsung-Geräten mit der Anynet+-Funktion verwendet werden. Überprüfen Sie, ob auf Ihrem Samsung-Gerät ein Anynet+-Logo vorhanden ist, um sicherzugehen, dass Ihr Gerät diese Funktion unterstützt.

- Sie können Anynet+-Geräte nur über die Gerätefernbedienung steuern, nicht über die Tasten am Gerät.
- Die Gerätefernbedienung funktioniert unter bestimmten Umständen nicht. Wählen Sie das **Anynet+**-Gerät erneut aus, wenn dieses Problem auftritt.
- Anynet+ funktioniert, wenn das AV-Gerät mit Anynet+ -Unterstützung im Standby-Modus oder eingeschaltet ist.
- Im **PIP**-Modus funktioniert **Anynet**+ nur, wenn als primärer Bildschirm ein AV-Gerät angeschlossen ist. Anynet+ funktioniert nicht, wenn das AV-Gerät als sekundärer Bildschirm angeschlossen ist.
- Anynet+ unterstützt bis zu 12 AV-Geräte insgesamt. Beachten Sie, dass Sie bis zu 3 Geräte des gleichen Typs verbinden können.

#### Anynet+ Menü

Das Anynet+-Menü passt sich an die Art und den Status der mit dem Gerät verbundenen Anynet+-Geräte an.

Anynet+ Menü	Beschreibung			
View PC	Ändert den <b>Anynet+</b> -Modus in den <b>PC</b> -Modus.			
Geräteliste	Zeigt die Anynet+-Geräteliste an.			
(Gerätename) <mark>MENÜ</mark>	Zeigt das Menü der verbundenen Gerätemenüs an. Beispiel: Wenn ein DVD-Player verbunden ist, wird das DVD-Menü des DVD-Players angezeigt.			
(Gerätename) Extras	Zeigt das Menü "Extras" des verbundenen Geräts an. Beispiel: Wenn ein DVD-Player verbunden ist, wird das Menü "Extras" des DVD-Players angezeigt.			
	— Dieses Menü ist nicht auf allen Geräten verfügbar.			
(Gerätename) <mark>Title Menu</mark>	Zeigt das Titel-Menü des verbundenen Geräts an. Beispiel: Wenn ein DVD-Player verbunden ist, wird das Titel-Menü des Films im DVD-Player angezeigt.			
	— Dieses Menü ist nicht auf allen Geräten verfügbar.			



<sup>-</sup> Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

#### Autom. Ausschalten

Legt fest, dass Anynet+-Geräte beim Ausschalten des Geräts automatisch ausgeschaltet werden (Aus).

- Nein / Ja
- Wenn **Autom.** Ausschalten auf **Ja** eingestellt ist, werden aktive externe Geräte zusammen mit dem Gerät ausgeschaltet.
- Diese Option ist je nach Gerät möglicherweise nicht aktiviert.

#### Umschalten zwischen Anynet+-Geräten

- 1 Drücken Sie die Taste **TOOLS**, wählen Sie **Anynet+ (HDMI-CEC)** aus, und drücken Sie dann **-**
- Wählen Sie **Geräteliste** aus, und drücken Sie dann die Taste ...

  Wenn Sie das gewünschte Gerät nicht finden, wählen Sie **Aktual.** aus, um die Liste zu aktualisieren.
- 3 Wählen Sie ein Gerät aus, und drücken Sie die Taste 🔀. Sie können auf das ausgewählte Gerät umschalten.
- Das Menü Geräteliste wird nur angezeigt, wenn Sie Anynet+ (HDMI-CEC) im Menü System aktivieren (Ein).
- Das Umschalten auf das ausgewählte Gerät kann bis zu 2 Minuten dauern. Sie können den Umschaltvorgang nicht abbrechen.
- Wenn Sie ein Anynet+-Gerät über die Taste **SOURCE** und Auswahl der Eingangsquelle ausgewählt haben, können Sie die Anynet+-Funktion nicht verwenden.
- Schalten Sie zwischen **Anynet+**-Geräten nur über die **Geräteliste** um.

# Fehlerbehebung für Anynet+

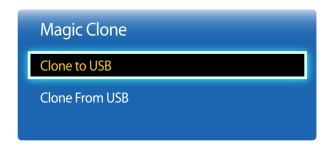
## Problem

# Mögliche Lösung

Anynet+ funktioniert nicht.	Prüfen Sie, ob das Gerät ein Anynet+-Gerät ist. Das Anynet+-System unterstützt nur Anynet+-Geräte.
	Sie können nur einen Empfänger (Home-Theater) verbinden.
	Prüfen Sie, ob das Netzkabel des Anynet+-Geräts richtig angeschlossen ist.
	• Überprüfen Sie die Video-/Audio/HDMI-Kabel-Verbindungen des Anynet+-Geräts.
	<ul> <li>Prüfen Sie, ob Anynet+ (HDMI-CEC) im Anynet+ Setup-Menü aktiviert (Ein) ist.</li> </ul>
	Prüfen Sie, ob die Fernbedienung mit Anynet+ kompatibel ist.
	Anynet+ funktioniert in bestimmten Situationen nicht. (Ersteinrichtung)
	• Wenn Sie das HDMI-Kabel entfernt und dann wieder verbunden haben, suchen Sie Geräte erneut, oder schalten Sie das Gerät aus und wieder ein.
	Prüfen Sie, ob die Anynet+-Funktion des Anynet-Geräts eingeschaltet ist.
lch möchte Anynet+ starten.	<ul> <li>Prüfen Sie, ob das Anynet+-Gerät korrekt mit dem Gerät verbunden ist und Anynet+ (HDMI-CEC) im Anynet+ System- Menü aktiviert (Ein) ist.</li> </ul>
	• Drücken Sie die Taste <b>TOOLS</b> , um das <b>Anynet</b> + Menü anzuzeigen, und wählen Sie das gewünschte Menü aus.
ch möchte Anynet+ schließen.	Wählen Sie im <b>Anynet+</b> -Menü <b>View PC</b> aus.
	• Drücken Sie die Taste <b>SOURCE</b> auf der Gerätefernbedienung, und wählen Sie ein Gerät ohne Anynet+ aus.
Auf dem Bildschirm wird	Sie können die Fernbedienung beim Konfigurieren von Anynet+ oder Umschalten zur Ansicht nicht verwenden.
die Meldung " <mark>Verbinden mit</mark> Anynet+-Gerät" angezeigt.	• Sie können die Fernbedienung nach Abschluss der Anynet+-Konfiguration oder nach dem Umschalten auf Anynet+ verwenden.
Das Anynet+-Gerät läuft nicht.	Sie können die Wiedergabefunktion nicht verwenden, wenn die Ersteinrichtung durchgeführt wird.

Problem	Mögliche Lösung				
Das verbundene Gerät wird nicht	Prüfen Sie, ob das Gerät Anynet+-Funktionen unterstützt.				
angezeigt.	Prüfen Sie, ob das HDMI-Kabel ordnungsgemäß angeschlossen ist.				
	• Prüfen Sie, ob <b>Anynet+ (HDMI-CEC)</b> im <b>Anynet+ System</b> -Menü aktiviert ( <b>Ein</b> ) ist.				
	Suchen Sie erneut nach Anynet+-Geräten.				
	• Anynet+ erfordert einen HDMI-Port. Achten Sie darauf, dass das Gerät über ein HDMI-Kabel mit Ihrem Gerät verbunden ist.				
	Einige HDMI-Kabel unterstützen die Anynet+-Funktionen möglicherweise nicht.				
	• Wenn die Verbindung durch einen Stromausfall oder durch Trennen des HDMI-Kabels unterbrochen wird, wiederholen Sie die Gerätesuche.				
Der Ton des Geräts wird nicht über den Empfänger wiedergegeben.	Verbinden Sie das Gerät über das optische Kabel mit dem Empfänger.				

# **Magic Clone**



- Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

Sie können die Geräteeinstellungen auf ein USB-Gerät exportieren oder die Einstellungen von einem USB-Gerät laden.

Dies ist nützlich, wenn Sie die gleichen Einstellungen für mehrere Geräte verwenden möchten.

- Clone to USB: Kopieren Sie die Geräteeinstellungen auf ein USB-Gerät.
- Clone From USB: Weisen Sie die auf einem USB-Gerät gespeicherten Einstellungen dem Gerät zu.
  - Nach Abschluss der Konfiguration wird das Gerät automatisch neu gestartet.
  - Dieses Verfahren funktioniert eventuell nicht, wenn das USB-Gerät noch andere Dateien außer der Einstellungsdatei enthält.
  - Überprüfen Sie, ob das USB-Gerät ordnungsgemäß arbeitet, bevor Sie diesen Vorgang ausführen.
  - Diese Möglichkeit besteht nur für Geräte vom gleichen Modellcode und mit der gleichen Softwareversion.
     Gehen Sie zu Unterstützung → Samsung kontaktieren. Dort finden Sie den Modellcode und die Softwareversion des Geräts.

# System zurücksetzen

MENU IIII → System → System zurücksetzen → ENTER

System

System zurücksetzen

✓

- Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

Mit dieser Option werden die unter "System" konfigurierten Werte auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

# Alle zurücksetzen



- Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

Mit dieser Option werden alle aktuellen Einstellungen für ein Anzeigegerät auf die werkseitigen Standardwerte zurückgesetzt.

#### **Activation module PC**

MENU IIII → Aktuelle Version → Activation module PC → ENTER →

Aktuelle Version

Activation module PC

Activation module PC

- Das angezeigte Bild kann je nach Modell unterschiedlich sein.
- Startzeit Modul: Bezieht sich auf Netzwerkboxen.

Das PC-Modul kann unabhängig vom LFD ein- und ausgeschaltet werden.

#### **Activation sync.**

Wählen Sie **Sek.** aus, um das PC-Modul einzuschalten, ohne das LFD einzuschalten.

• Sek. / Rollender Balken

#### Désactivation sync.

Wählen Sie Sek. aus, um das LFD auszuschalten, ohne das PC-Modul auszuschalten.

Sek. / Rollender Balken

# Kapitel 09 Unterstützung

# **Software-Update**

 Aktuelle Version: Dies ist die bereits auf dem Gerät installierte Softwareversion. Im Menü **Software-Update** können Sie die Gerätesoftware auf die aktuelle Version aktualisieren.

- Schalten Sie das Gerät erst nach Abschluss des Updates aus. Das Gerät schaltet sich nach Abschluss des Software-Updates automatisch aus und wieder ein.
- Wenn Sie die Software aktualisieren, werden alle Video- und Audioeinstellungen auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt. Notieren Sie sich die Einstellungen, um sie nach dem Update einfach wiederherstellen zu können.

#### **PER USB**

Wenden Sie sich an das Kundendienstcenter, wenn Sie ein Softwareupdate von einem USB-Gerät durchführen möchten.

# Samsung kontaktieren

 $MENU \hspace{0.1cm} \longrightarrow \hspace{0.1cm} Unterst \\ \"{u}tzung \\ \longrightarrow \hspace{0.1cm} Samsung \hspace{0.1cm} kontaktieren \\ \longrightarrow \hspace{0.1cm} ENTER \\ \hline \\ \blacksquare$ 

Zeigen Sie diese Informationen an, wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert oder wenn Sie die Software aktualisieren möchten.

Hier finden Sie Informationen zu unseren Callcentern sowie zum Herunterladen von Produkten und Software.

Samsung kontaktieren, und ermitteln Sie Modellcode und Softwareversion des Geräts..

# Kapitel 10 Handbuch zur Fehlerbehebung

Bevor Sie sich an das Samsung-Kundendienstcenter wenden, testen Sie Ihr Gerät folgendermaßen. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an das Samsung-Kundendienstcenter.

Wenn der Bildschirm leer bleibt, überprüfen Sie das Computersystem, die Videokarte und das Kabel.

# Vorbereiten der Kontaktaufnahme mit dem Samsung Kundenservicecenter

#### Testen des Geräts

Überprüfen Sie, ob Ihr Gerät ordnungsgemäß funktioniert, indem Sie die Funktion für den Gerätetest verwenden.

Führen Sie den Gerätetest durch, wenn der Bildschirm bei blinkender Netz-LED leer bleibt, obwohl das Gerät korrekt an einen PC angeschlossen ist.

- 1 Schalten Sie den PC und das Gerät aus.
- Trennen Sie alle Kabel vom Gerät.
- 3 Einschalten des Geräts.
- 4 Wenn die Meldung "Kein Signal" angezeigt wird, arbeitet das Gerät ordnungsgemäß.

## Überprüfen von Auflösung und Frequenz

**ungeeign. Modus** wird kurz angezeigt, wenn ein Modus ausgewählt ist, der die unterstützte Auflösung überschreitet (siehe "Unterstützte Auflösungen").

# Überprüfen Sie folgenden Punkte.

#### Installationsproblem (PC-Modus)

Der Bildschirm wird ständig ein- und ausgeschaltet.	Überprüfen Sie die Kabelverbindung zwischen dem Gerät und dem PC.		
Wenn ein HDMI- oder HDMI-DVI-Kabel an das Gerät	Die leeren Bereiche auf dem Bildschirm sind nicht auf einen Fehler des Geräts zurückzuführen.		
und den PC angeschlossen ist, sehen Sie an allen vier Bildschirmrändern Bereiche ohne Bild.	Die leeren Bereiche werden durch den PC oder die Grafikkarte verursacht. Um das Problem zu lösen, passen Sie das Bildformat in den HDMI- oder DVI-Einstellungen für die Grafikkarte an.		
	Wenn die Grafikkarte im Einstellungsmenü keine Möglichkeit bietet, das Anzeigeformat zu ändern, aktualisieren Sie den Grafikkartentreiber mit der aktuellsten Version.		
	(Wenden Sie sich an den Hersteller der Grafikkarte oder des Computers, wenn Sie erfahren möchten, wie Sie die Anzeigeneinstellungen anpassen können.)		

#### Bild schirm problem

Kein Signal wird auf dem Bildschirm angezeigt (siehe	Überprüfen Sie, ob das Gerät korrekt über ein Kabel angeschlossen ist.			
"Anschließen eines PCs").	Überprüfen Sie, ob das angeschlossene Gerät eingeschaltet ist.			
ungeeign. Modus wird angezeigt.	Diese Meldung wird angezeigt, wenn ein Signal von der Grafikkarte die maximale Aulösung und Frequenz des Geräts überschreitet.			
	Schlagen Sie in der Tabelle der Standardsignalmodi nach und stellen Sie die maximale Auflösung und Frequenz gemäß den technischen Daten des Geräts ein.			
Die Bilder auf dem Bildschirm sind verzerrt.	Überprüfen Sie, ob das Verbindungskabel zum Gerät korrekt angeschlossen ist.			
Das Bild ist unscharf. Das Bild ist verschwommen.	Passen Sie <b>Grob</b> und <b>Fein</b> an.			
	Entfernen Sie alle Zubehörteile (Videoverlängerungskabel usw.) und versuchen Sie es erneut.			
	Stellen Sie Auflösung und Frequenz auf die empfohlenen Werte ein.			

# Bildschirmproblem

Das Bild ist verwackelt oder zittert.	Überprüfen Sie, ob die Auflösung und Frequenz des PCs sowie der Grafikkarte auf einen mit dem Gerät kompatiblen Bereich eingestellt sind. Ändern Sie dann bei Bedarf die Bildschirmeinstellungen. Schlagen Sie dazu im Gerätemenü unter "Zusätzliche Informationen" sowie der Tabelle der Standardsignalmodi nach.				
Auf dem Bildschirm bleiben Schatten oder Nachbilder zurück.					
Der Bildschirm ist zu hell. Der Bildschirm ist zu dunkel.	Passen Sie <b>Helligkeit</b> und <b>Kontrast</b> an.				
Die Bildschirmfarbe ist ungleichmäßig.	Gehen Sie zu <b>Bild</b> , und passen Sie die <b>Farbraum</b> -Einstellungen an.				
Die weiße Farbe wird nicht korrekt angezeigt.	Gehen Sie zu <b>Bild</b> , und passen Sie die <b>Weißabgleich</b> -Einstellungen an.				
Auf dem Bildschirm wird kein Bild angezeigt un die Netz- LED blinkt alle 0,5 bis 1 Sekunde.	Das Gerät befindet sich im Stromsparmodus.				
·	Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Tastatur oder bewegen Sie die Maus, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.				
Tonproblem					
Kein Ton.	Überprüfen Sie den Anschluss des Audiokabels, oder regeln Sie die Lautstärke.				
	Prüfen Sie die eingestellte Lautstärke.				
Die Lautstärke ist zu niedrig.	Stellen Sie die Lautstärke ein.				
	Wenn die Lautstärke auch nach dem Einstellen auf den höchsten Wert noch zu niedrig ist, stellen Sie die Lautstärke Ihrer PC-Soundkarte oder des Softwareprogramms ein.				

Überprüfen Sie, ob die Batterien leer sind.
Überprüfen Sie, ob ein Stromausfall vorliegt.
Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel korrekt angeschlossen ist.
Überprüfen Sie, ob in der Nachbarschaft besondere Beleuchtungs- oder Neonschilder eingeschalte sind.
_

# **FAQs**

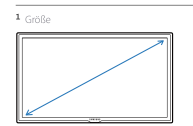
Weitere Informationen zur Anpassung finden Sie im Benutzerhandbuch des PCs

oder der Grafikkarte.

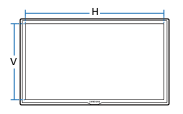
Frage	Antwort			
Wie kann ich die Frequenz ändern?	Stellen Sie die Frequenz auf Ihrer Grafikkarte ein.			
	<ul> <li>Windows XP: Wechseln Sie zu Systemsteuerung → Darstellung und Designs → Anzeige →         Einstellungen → Erweitert → Monitor, und passen Sie die Frequenz in Monitoreinstellungen         an.</li> </ul>			
	<ul> <li>Windows ME/2000: Wechseln Sie zu Systemsteuerung → Anzeige → Einstellungen → Erweitert → Monitor, und passen Sie die Frequenz in Monitoreinstellungen an.</li> </ul>			
	<ul> <li>Windows Vista: Wechseln Sie zu Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung →         Anpassung → Anzeigeeinstellungen → Erweiterte Einstellungen → Monitor, und passen         Sie die Frequenz in Monitoreinstellungen an.</li> </ul>			
	<ul> <li>Windows 7: Wechseln Sie zu Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anzeige →         Auflösung anpassen → Erweiterte Einstellungen → Monitor, und passen Sie die Frequenz in         Monitoreinstellungen an.</li> </ul>			
	<ul> <li>Windows 8: Wechseln Sie zu Einstellungen → Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anzeige → Auflösung anpassen → Erweiterte Einstellungen → Monitor, und passen Sie die Frequenz in Monitoreinstellungen an.</li> </ul>			
Wie wird die Auflösung eingestellt?	<ul> <li>Windows XP: Wechseln Sie zu Systemsteuerung → Darstellung und Designs → Anzeige → Einstellungen und passen Sie die Auflösung an.</li> </ul>			
	<ul> <li>Windows ME/2000: Wechseln Sie zu Systemsteuerung → Anzeige → Einstellungen und passen Sie die Auflösung an.</li> </ul>			
	<ul> <li>Windows Vista: Wechseln Sie zu Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anpassung → Anzeigeeinstellungen und passen Sie die Auflösung an.</li> </ul>			
	<ul> <li>Windows 7: Wechseln Sie zu Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anzeige         → Auflösung anpassen und passen Sie die Auflösung an.     </li> </ul>			
	<ul> <li>Windows 8: Wechseln Sie zu Einstellungen → Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anzeige → Auflösung anpassen, und passen Sie die Auflösung an.</li> </ul>			

Frage	Antwort			
Wie stelle ich den Energiesparmodus ein?	<ul> <li>Windows XP: Stellen Sie den Energiesparmodus unter Systemsteuerung → Darstellung und Designs → Anzeige → Bildschirmschonereinstellungen oder im BIOS SETUP des PCs ein.</li> </ul>			
	• Windows ME/2000: Stellen Sie den Energiesparmodus unter <b>Systemsteuerung</b> → <b>Anzeige</b> → <b>Bildschirmschonereinstellugen</b> oder im BIOS SETUP des PCs ein.			
	<ul> <li>Windows Vista: Stellen Sie den Energiesparmodus unter Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anpassung → Bildschirmschonereinstellungen oder im BIOS SETUP des PCs ein.</li> </ul>			
	<ul> <li>Windows 7: Stellen Sie den Energiesparmodus unter Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anpassung → Bildschirmschonereinstellungen oder im BIOS SETUP des PCs ein.</li> </ul>			
	<ul> <li>Windows 8: Stellen Sie den Energiesparmodus unter Einstellungen → Systemsteuerung →         Darstellung und Anpassung → Anpassung → Bildschirmschonereinstellungen oder im         BIOS SETUP des PCs ein.     </li> </ul>			

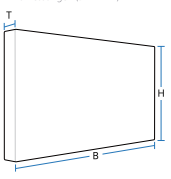
# Kapitel 11 Technische Daten







<sup>3</sup> Abmessungen ( $B \times H \times T$ )



# Allgemein

Größe	65er-Klasse (64,5 Zoll / 163 cm) 75er-Klasse (75 Zoll / 189 cm)			
Anzeigebereich	1431,4 (B) x 806,5 (H) mm	1653,3 (B) x 931,3 (H) mm		
	1467,5 x 848,0 x 65,0 mm	1675,0 x 958,5 x 65,0 mm		
	26,8 kg	28,8 kg		
	400 x 400 mm			
10-Bit(Dithering), 1,07 Milliarden				
Horizontalfrequenz	30 – 81 kHz			
Vertikalfrequenz	48 – 75 Hz			
Optimale Auflösung	1920 x 1080 bei 60 Hz			
Maximale Auflösung	1920 x 1080 bei 60 Hz			
	148,5 MHz (Analog, Digital)			
	Dieses Gerät benötigt 100 bis 240 V. Sehen Sie auf dem Aufkleber auf der Rückseite des Geräts nach, da die Standardspannung von Land zu Land unterschiedlich sein kann.			
	Anzeigebereich  Horizontalfrequenz  Vertikalfrequenz  Optimale Auflösung	Anzeigebereich  1431,4 (B) x 806,5 (H) mm  1467,5 x 848,0 x 65,0 mm  26,8 kg  400 x 400 mm  10-Bit(Dithering), 1,07 Milliarden  Horizontalfrequenz  30 – 81 kHz  Vertikalfrequenz  48 – 75 Hz  Optimale Auflösung  1920 x 1080 bei 60 Hz  Maximale Auflösung  1920 x 1080 bei 60 Hz  148,5 MHz (Analog, Digital)  Dieses Gerät benötigt 100 bis 240 V. Sehen		

Modellname		ED65C	ED75C	
Signalanschlüsse	Eingang	PC D-Sub, HDMI, Audio In, RS232C In, USB(Service Only), External Ambient Sensor, PIM (Plugable In Module Option)		
	Ausgang	Audio Out, RS232C Out		
Jmgebungsbedingungen	Betrieb	Temperatur : 0 °C ~ 40 °C (32 °F	~ 104 °F)	
		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %,	nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Temperatur : -20 °C ~ 45 °C (-4	°F ~ 113 °F)	
		Luftfeuchtigkeit : 5 % – 95 %, n	icht kondensierend	

<sup>—</sup> Plug & Play

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Durch den Datenaustausch zwischen dem Monitor und dem Computersystem werden die Monitoreinstellungen optimiert.

Die Installation des Monitors wird automatisch durchgeführt. Sie können die Installationseinstellungen nach Wunsch auch manuell anpassen.

#### Bildschirmpunkte (Pixel)

Bedingt durch das Herstellungsverfahren dieses Geräts wird ca. 1 Pixel pro Million (1 ppm) auf dem LCD-Display heller oder dunkler dargestellt. Dies beeinträchtigt die Geräteleistung nicht.

<sup>—</sup> Dieses Gerät ist ein digitales Gerät der Klasse A.

# **Energiesparmodus**

Mit der Energiesparfunktion des Geräts wird der Stromverbrauch des Geräts gesenkt, indem der Bildschirm ausgeschaltet wird und die Farbe der Netz-LED wechselt, wenn das Gerät über einen angegebenen Zeitraum nicht verwendet wird. Der Strom wird im Energiesparmodus nicht ausgeschaltet. Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Tastatur oder bewegen Sie die Maus, um den Bildschirm wieder einzuschalten. Der Energiesparmodus steht nur zur Verfügung, wenn das Gerät an einen PC mit in einer Energiesparfunktion angeschlossen ist.

Energies parmodus		Normaler Betrieb			Energiesparmodus	Ausschalten	Ausschalten
		Auslegung	Typisch	Max.	(SOG-Signal :unterstützt nicht den DPM-Modus)		(Netztaster aus)
Stromversorgungsan	zeige	Aus		,	Blinkt	Ein	Ein
	ED65C	215 W	180 W	235 W	1 W	1 W	0 W
	ED75C	280 W	247 W	310 W	1 W	1 W	0 W

<sup>—</sup> Der angezeigte Stromverbrauch kann je nach den Betriebsbedingungen oder wenn die Einstellungen geändert werden, unterschiedlich sein.

<sup>—</sup> SOG (Sync On Green) wird nicht unterstützt.

Wenn Sie den Stromverbrauch auf 0 senken möchten, schalten Sie den Schalter auf der Rückseite des Geräts aus oder trennn Sie das Netzkabel. Ziehen Sie das Netzkabel heraus, wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwenden (z. B. im Urlaub usw.).

- Horizontalfrequenz
   Die Zeit zum Abtasten eine Zeile
   von links nach rechts wird als
   Horizontalzyklus bezeichnet. Der
   Kehrwert des Horizontalzyklus
   ist die Horizontalfrequenz. Die
   Horizontalfrequenz wird in kHz
   angegeben.
- Vertikalfrequenz
   Auf dem Gerät wird ein einziges Bild
   mehrere Male pro Sekunde (wie bei
   einer Leuchtstoffröhre) angezeigt, um
   das vom Zuschauer wahrgenommene
   Bild wiederzugeben. Der Häufigkeit,
   mit der ein einzelnes Bild pro Sekunde
   wiederholt wird, ist die Vertikalfrequenz
   oder Bildwiederholfrequenz. Die
   Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

# **Voreingestellter Timing-Modi**

Bei diesem Gerät können Sie aufgrund der Beschaffenheit des Bildschirms für jedes Bildschirmformat nur eine optimale Auflösung einstellen. Wenn Sie statt der vorgegebenen Auflösung eine andere verwenden, verschlechtert sich möglicherweise die Bildqualität. Um dies zu vermeiden, wird empfohlen, dass Sie die für Ihr Gerät angegebene optimale Auflösung auswählen.

Überprüfen Sie die Frequenz, wenn Sie ein (an einen PC angeschlossenes) CDT-Gerät gegen ein LCD-Gerät austauschen. Wenn das LCD-Gerät eine Frequenz von 85 Hz nicht unterstützt, stellen Sie die vertikale Frequenz mithilfe des CDT-Geräts auf 60 Hz ein, bevor Sie das LCD-Gerät anschließen.

Der Bildschirm wird automatisch angepasst, wenn Ihr PC einen der folgenden Standardsignalmodi überträgt. Wenn der PC keinen Standardsignalmodus überträgt, ist der Bildschirm bei eingeschalteter Netz-LED leer. Ändern Sie die Einstellungen in diesem Fall anhand der folgenden Tabelle und schlagen Sie im Benutzerhandbuch der Grafikkarte nach.

Auflösung	Horizontalfrequenz (kHz)	Vertikalfrequenz (Hz)	Pixeltakt (MHz)	Synchronisationspolarität (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+

Auflösung	Horizontalfrequenz (kHz)	Vertikalfrequenz (Hz)	Pixeltakt (MHz)	Synchronisationspolarität (H/V)
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+
VESA,1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA,1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA,1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA,1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

# Kapitel 12 Anhang

# Kontakt zu Samsung

Falls Sie Fragen oder Anregungen zu Samsung-Produkten haben, freuen wir uns über Ihre Kontaktaufnahme mit der Samsung-Kundenbetreuung

#### **NORTH AMERICA**

U.S.A	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com
CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/ca (English) http://www.samsung.com/ca_fr (French)
MEXICO	01-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com

#### **LATIN AMERICA**

ARGENTINE	0800-333-3733	http://www.samsung.com
BOLIVIA	800-10-7260	http://www.samsung.com
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	http://www.samsung.com
CHILE	800 - SAMSUNG (726-7864) From mobile 02-24 82 82 00	http://www.samsung.com/cl

#### LATIN AMERICA

COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com/co
	Bogotá: 6001272	
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)
DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)
CUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)
HONDURAS	800-27919267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)
AMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com
NICARAGUA	00-1800-5077267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)
PARAGUAY	98005420001	http://www.samsung.com
PERU	0-800-777-08 (Only from landline)	http://www.samsung.com
	336-8686 (From HHP & landline)	

#### **LATIN AMERICA**

PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com
URUGUAY	40543733	http://www.samsung.com
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com

#### **EUROPE**

AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	http://www.samsung.com
BELGIUM	02-201-24-18	http://www.samsung.com/be (Dutch) http://www.samsung.com/be_fr (French)
BOSNIA	051 133 1999	http://www.samsung.com
BULGARIA	07001 33 11 , normal tariff	http://www.samsung.com
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 786)	http://www.samsung.com
CYPRUS	8009 4000 only from landline (+30) 210 6897691 from mobile and land line	http://www.samsung.com
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)  Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o., Oasis Florenc, Sokolovská 394/17, 180 00, Praha 8 till 8.2.2013 . From 8.2.2013: Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o. V Parku 2343/24, 148 00 - Praha 4	http://www.samsung.com
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com
EIRE	0818 717100	http://www.samsung.com
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.com/ee

#### **EUROPE**

FINLAND	030-6227 515	http://www.samsung.com
FRANCE	01 48 63 00 00	http://www.samsung.com/fr
GERMANY	0180 5 SAMSUNG bzw.	http://www.samsung.com
	0180 5 7267864* (*0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,42 €/Min.)	
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line	http://www.samsung.com
	(+30) 210 6897691 from mobile and land line	
HUNGARY	06-80-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com
ITALIA	800 - SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
LATVIA	8000-7267	http://www.samsung.com/lv
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.com/lt
LUXEMBURG	261 03 710	http://www.samsung.com
MONTENEGRO	020 405 888	http://www.samsung.com
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com
NORWAY	815 56480	http://www.samsung.com
POLAND	0 801-1SAMSUNG(172-678) *	http://www.samsung.com/pl
	lub +48 22 607-93-33 **	
	* (całkowity koszt połączenia jak za 1 impuls według taryfy operatora)	
	** (koszt połączenia według taryfy operatora)	
PORTUGAL	808 20-SAMSUNG(808 20 7267)	http://www.samsung.com
	I	1

#### **EUROPE**

ROMANIA	08008 SAMSUNG (08008 726 7864)	http://www.samsung.com
	TOLL FREE No.	
SERBIA	+381 11 321 6899	http://www.samsung.com
	(old number still active 0700 7267864)	
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG(0800-726 786)	http://www.samsung.com
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	http://www.samsung.com
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com
SWITZERLAND	0848 - SAMSUNG(7267864, CHF 0.08/min)	http://www.samsung.com/ch (German)
		http://www.samsung.com/ch_fr (French)
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com

#### CIS

ARMENIA	0-800-05-555	http://www.samsung.com
AZERBAIJAN	088-55-555	http://www.samsung.com
BELARUS	810-800-500-55-500	http://www.samsung.com
GEORGIA	0-800-555-555	http://www.samsung.com
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500(GSM: 7799)	http://www.samsung.com
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	http://www.samsung.com
MOLDOVA	0-800-614-40	http://www.samsung.com
MONGOLIA	+7-800-555-55	http://www.samsung.com

#### CIS

RUSSIA	8-800-555-55	http://www.samsung.com
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	http://www.samsung.com/ua (Ukrainian) http://www.samsung.com/ua_ru (Russian)
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com

#### **ASIA PACIFIC**

AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com
CHINA	400-810-5858	http://www.samsung.com
HONG KONG	(852) 3698 4698	http://www.samsung.com/hk (Chinese) http://www.samsung.com/hk_en (English)
INDIA	1800 3000 8282 1800 266 8282	http://www.samsung.com/in
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	http://www.samsung.com/id
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com/my
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	http://www.samsung.com

#### ASIA PACIFIC

1-800-10-SAMSUNG(726-7864) for PLDT	http://www.samsung.com/ph
1-800-3-SAMSUNG(726-7864) for Digitel	
1-800-8-SAMSUNG(726-7864) for Globe	
02-5805777	
1800 - SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
0800-329-999	http://www.samsung.com
0266-026-066	
1800-29-3232	http://www.samsung.com/th
02-689-3232	
1 800 588 889	http://www.samsung.com
	1-800-8-SAMSUNG(726-7864) for Globe 02-5805777  1800 - SAMSUNG (726-7864)  0800-329-999 0266-026-066  1800-29-3232 02-689-3232

#### **MENA**

BAHRAIN	8000-4726	http://www.samsung.com/ae (English)
		http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
EGYPT	08000-726786	http://www.samsung.com
IRAN	021-8255	http://www.samsung.com
JORDAN	800-22273 065777444	http://www.samsung.com/Levant (English)
KUWAIT	183-2255 (183-CALL)	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
MOROCCO	080 100 2255	http://www.samsung.com

#### MENA

OMAN	800 - SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ae (English)
		http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
QATAR	800-2255 (800-CALL)	http://www.samsung.com/ae (English)
		http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
SAUDI ARABIA	9200-21230	http://www.samsung.com/sa (Arabic)
SYRIA	18252273	http://www.samsung.com/Levant (English)
TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com
U.A.E	800 - SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com

#### **AFRICA**

ANGOLA	91-726-7864	http://www.samsung.com
BOTSWANA	0800-726-000	http://www.samsung.com
CAMEROON	7095- 0077	http://www.samsung.com
COTE D'IVOIRE	8000 0077	http://www.samsung.com
GHANA	0800-10077 0302-200077	http://www.samsung.com
KENYA	0800 545 545	http://www.samsung.com
NAMIBIA	8197267864	http://www.samsung.com
NIGERIA	0800-726-7864	http://www.samsung.com
SENEGAL	800-00-0077	http://www.samsung.com

## AFRICA

SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG (726-7864 )	http://www.samsung.com
TANZANIA	0685 88 99 00	http://www.samsung.com
UGANDA	0800 300 300	http://www.samsung.com
ZAMBIA	211350370	http://www.samsung.com

# Inanspruchnahme des kostenpflichtigen Services (Kosten für Kunden)

Wenn dieser Service in Anspruch genommen wird, stellen wir trotz bestehender Gewährleistung möglicherweise in folgenden Fällen den Besuch eines Servicetechnikers in Rechnung.

#### Kein Produktdefekt

Reinigung, Anpassung, Erklärung, Neuinstallation o. ä. des Geräts

- Ein Servicetechniker erklärt die Verwendung des Geräts oder passt Optionen an, ohne das Gerät zu zerlegen.
- Ein Defekt wird durch äußere Einflüsse verursacht (Internet, Antenne, drahtgebundene Signale usw.).
- Ein Gerät wird neu installiert oder zusätzliche Geräte werden angeschlossen, nachdem das gekaufte Gerät zum ersten Mal installiert wurde.
- Ein Gerät wird neu installiert, um es woanders aufzustellen oder an einen anderen Wohnort umzuziehen.
- Der Kunde benötigt eine Anleitung zur Verwendung in Verbindung mit einem Gerät eines anderen Herstellers.
- Der Kunde benötigt eine Anleitung zur Verwendung des Netzwerks oder eines Programms eines anderen Herstellers.
- Der Kunde möchte, dass auf dem Gerät Software installiert und das Gerät eingerichtet wird.
- Ein Servicetechniker beseitigt/säubert Staub oder Fremdkörper innerhalb des Geräts.
- Der Kunde möchte nach dem Homeshopping- oder Online-Kauf noch zusätzlich die Installation.

# Ein Schaden am Gerät, der auf einen Kundenfehler zurückzuführen ist

Schaden am Gerät durch falsche Bedienung durch den Kunden oder fehlerhafte Reparatur. Wenn der Schaden am Gerät verursacht wird durch:

- Einwirkung von außen oder fallen lassen
- Verwendung von Zubehör oder separat gekauftem Gerät, das nicht von Samsung freigegeben ist
- Reparatur durch eine Person, die kein Techniker eines Outsourcing-Serviceunternehmens oder Partners von Samsung Electronics Co., Ltd. ist.
- Umbau oder Reparatur des Geräts durch den Kunden
- Verwendung mit falscher Spannung oder nicht zugelassenen elektrischen Anschlüssen
- Nichtbeachtung der Warnhinweise im Benutzerhandbuch

#### **Andere**

- Das Gerät fällt durch eine Naturkatastrophe. (Blitz, Feuer, Erdbeben, Überflutung usw.) aus.
- Die Verbrauchskomponenten sind aufgebraucht. (Batterie, Toner, Leuchtstofflampen, Tonköpfe, Vibrator, Lampe, Filter, Bänder usw.)

Wenn der Kunde einen Service anfordert, obwohl das Gerät nicht defekt ist, wird möglicherweise eine Servicegebühr berechnet. Lesen Sie daher zunächst das Benutzerhandbuch.

# Ordnungsgemäße Entsorgung

#### Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott)



(Gilt für Länder mit Abfalltrennsystemen)

Die Kennzeichnung auf dem Produkt, Zubehörteilen bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation gibt an, dass das Produkt und Zubehörteile (z. B. Ladegerät, Kopfhörer, USB-Kabel) nach ihrer Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie dieses Gerät und Zubehörteile bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Helfen Sie mit, das Altgerät und Zubehörteile fachgerecht zu entsorgen, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.

Private Nutzer wenden sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder kontaktieren die zuständigen Behörden, um in Erfahrung zu bringen, wo Sie das Altgerät bzw. Zubehörteile für eine umweltfreundliche Entsorgung abgeben können.

Gewerbliche Nutzer wenden sich an ihren Lieferanten und gehen nach den Bedingungen des Verkaufsvertrags vor. Dieses Produkt und elektronische Zubehörteile dürfen nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

#### Korrekte Entsorgung der Batterien dieses Produkts



(Gilt für Länder mit Abfalltrennsystemen)

Die Kennzeichnung auf der Batterie bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation oder Verpackung zeigt an, dass die Batterie dieses Geräts nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Wenn die Batterie mit den chemischen Symbolen Hg, Cd oder Pb gekennzeichnet ist, liegt der Quecksilber-, Cadmiumoder Blei-Gehalt der Batterie über den in der EG-Richtlinie 2006/66 festgelegten Referenzwerten.

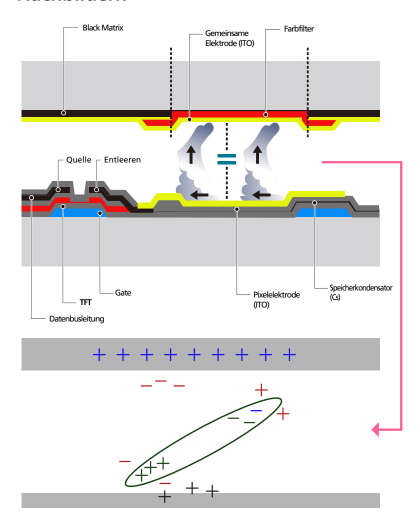
Die in diesem Gerät verwendete Batterie darf nicht vom Benutzer ausgetauscht werden. Wenn Sie Informationen zum Austausch benötigen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst. Entsorgen Sie Batterien niemals in einem Feuer. Zerlegen, zerbrechen und bohren Sie die Batterie nicht an. Wenn Sie das Gerät entsorgen möchten, wird die Abfallsammelstelle die geeigneten Maßnahmen zum Recycling und zur Verarbeitung des Geräts und somit auch der Batterie ergreifen.

# Optimale Bildqualität und Vermeidung des Einbrennens von Nachbildern

#### **Optimale Bildqualität**

- Um optimale Bildqualität zu erhalten, wechseln Sie auf Ihrem PC zur Systemsteuerung und passen Sie die Auflösung und die Bildwiederholfrequenz folgendermaßen an. Die Bildqualität von TFT LCDs kann sich verschlechtern, wenn nicht die optimale Auflösung ausgewählt wird.
  - Auflösung: 65" ~ 75": FHD (1920x1080)
  - Vertikalfrequenz (Bildwiederholfrequenz): 48 75 Hz
- Aufgrund fertigungstechnischer Gegebenheiten ist bei dieser Anzeige etwa 1 Pixel aus einer Million (1 ppm) heller oder dunkler als normal. Dies beeinträchtigt die Geräteleistung nicht.
  - Anzahl der Teilpixel für den jeweiligen Typ der Anzeige: 6,220,800
- Führen Sie Autom. Einstellung aus, um die Bildqualität zu verbessern. Wenn das Rauschen auch nach der Durchführung von "Auto Einstellung" nicht verschwunden ist, nehmen Sie eine Grob- oder Feineinstellung vor.
- Das Anzeigen von Standbildern auf dem Bildschirm über einen längeren Zeitraum kann zum Einbrennen von Nachbildern oder Pixelfehlern führen.
  - Aktivieren Sie den Stromsparmodus oder einen dynamischen Bildschirmschoner, wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwenden.
- Im Gegensatz zu CDT-Monitoren können TFT-LCD-Monitore (aufgrund der Bildschirmbeschaffenheit) nur auf eine Auflösung eingestellt werden, um die optimale Bildqualität zu erhalten. Wenn Sie statt der vorgegebenen Auflösung eine andere verwenden, verschlechtert sich daher möglicherweise die Bildqualität. Um dies zu vermeiden, wird empfohlen, dass Sie die für Ihren Monitor angegebene optimale Auflösung wählen.

# Vermeidung des Einbrennens von Nachbildern



#### Was geschieht beim Einbrennen von Nachbildern?

Wenn der LCD-Bildschirm normal betrieben wird, sollten sich keine Nachbilder einbrennen können. Als normaler Betrieb versteht man den kontinuierlichen Wechsel von Bildmustern. Wenn der LCD-Bildschirm jedoch ein Standbild über einen längeren Zeitraum (mehr als 12 Stunden) anzeigt, kann zwischen den Elektroden in den Pixeln, die das Flüssigkristall steuern, eine leichte Spannungsdifferenz entstehen.

Mit der Zeit steigt die Spannungsdifferenz zwischen diesen Elektroden weiter an und verringert so das Flüssigkristall. In diesem Fall kann beim Wechsel der Bilder das vorherige Bild als Nachbild auf dem Bildschirm zurückbleiben. Um dies zu verhindern, muss die akkumulierte Spannungsdifferenz gesenkt werden.

- Wenn Sie das Gerät nicht verwenden, können Sie es optimal schützen, indem Sie es ausschalten oder den PC oder das System so einstellen, dass ein Bildschirmschoner verwendet wird. Beachten Sie zudem, dass die Garantie gemäß den Angaben im Bedienungshandbuch möglicherweise beschränkt ist.
- Ausschalten, Bildschirmschoner und Energiesparmodus
  - Schalten Sie das Gerät nach 20 stündigem Betrieb für 4 Stunden aus.
  - Schalten Sie das Gerät nach 12 stündigem Betrieb für 2 Stunden aus.
  - Gehen Sie auf dem PC zu "Anzeigeeigenschaften" > "Stromversorgung", und schalten Sie das Gerät bei Bedarf aus.
  - Wie empfehlen die Verwendung eines Bildschirmschoners.
     Wir empfehlen zudem einen Bildschirmschoner mit einer einzigen Farbe oder bewegten Bildern.
- Regelmäßiger Farbwechsel
  - Verwenden Sie zwei Farben
     Wechseln Sie wie oben gezeigt alle 30 Minuten zwischen zwei Farben.



• Vermeiden Sie Kombinationen von Text- und Hintergrundfarben in kontrastierender Helligkeit.

FLIGHT : TIME

OZ348 : 20:30

FLIGHT : TIME

OZ348 : 20:30

- Regelmäßiger Wechsel der Textfarbe
  - Verwenden Sie helle Farben von ähnlicher Helligkeit.
     Intervall: Wechseln Sie alle 30 Minuten die Text- und Hintergrundfarbe

FLIGHT : TIME
OZ348 : 20:30

- Bewegen und ändern Sie wie unten gezeigt alle 30 Minuten die Zeichen.



Zeigen Sie regelmäßig ein bewegtes Bild mit einem Logo an.
 Intervall: Zeigen Sie das bewegte Bild mit einem Logo alle vier Stunden für 60 Sekunden an.

Vermeiden Sie die Farbe Grau, da sie zum Einbrennen von Nachbildern beitragen kann.

Verwenden Sie keine Farben mit kontrastierender Helligkeit (z. B. schwarz und weiß, grau).

#### Lizenz



Hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories.

Dolby und das Doppel-D-Symbol sind Marken von Dolby Laboratories.



Manufactured under a license from U.S. Patent No's: 5,956,674, 5,974,380, 5,978,762, 6,487,535, 6,226,616, 7,212,872, 7,003,467, 7,272,567, 7,668,723, 7,392,195, 7,930,184, 7,333,929 and 7,548,853. DTS, the Symbol, and DTS and the Symbol together are registered trademarks & DTS Premium Sound | 5.1 is a trademark of DTS, Inc. ©2012 DTS, Inc. All Rights Reserved.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.



DivX Certified  $\circledR$  to play DivX  $\circledR$  video up to HD 1080p, including premium content.

DivX®, DivX Certified® and associated logos are trademarks of DivX, Inc. and are used under license.

ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX, Inc. This is an official DivX Certified® device that plays DivX video. Visit www.divx.com for more information and software tools to convert your files into DivX video.

ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified® device must be registered in order to play purchased DivX Video-on-Demand (VOD) movies. To obtain your registration code, locate the DivX VOD section in your device setup menu. Go to vod.divx.com for more information on how to complete your registration.

Covered by one or more of the following U.S. patents: 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274

Hinweis zur Open Source-Lizenz

Bei Verwendung einer Open Source-Software, können die Open Source-Lizenzen über das Gerätemenü bezogen werden. Der Open Source-Lizenzhinweis ist in englischer Sprache gehalten.

# **Terminologie**

#### 480i/480p/720p/1080i/1080p\_\_\_\_

Die oben genannten Abtastraten stehen für die Anzahl der effektiven Abtastzeilen, die die Auflösung des Bildschirms bestimmen. Die Abtastrate wird je nach der verwendeten Methode mit i (interlaced) oder p (progressiv) angegegeben.

- Abtasten

Als Abtasten wird das Senden von Pixeln bezeichnet, aus denen progressiv das Bild aufgebaut wird. Je höher die Anzahl der Pixel, desto klarer und lebendiger das Bild.

- Progressiv

Im Progressive Scan-Modus werden die Pixelzeilen nacheinander (progressive) auf dem Bildschirm abgetastet.

- Interlaced

Bei Interlaced Scan-Modus wird jede Pixelzeile zunächst von oben nach unten abgetastet. Anschließend werden die restlichen (noch nicht abgetasteten) Pixelzeilen gescannt. Non-Interlace-Modus und Interlace-

Modus\_\_\_\_ Im Non-Interlace-Modus (progressiver Scan) wird eine horizontale Zeile progressiv auf dem Bildschirm von oben nach unten angezeigt. Im Interlace-Modus werden zunächst die ungeraden und dann die geraden Zeilen angezeigt. Die meisten Monitore verwenden den Non-Interlace-Modus, da so ein klareres Bild erzeugt wird, während die meisten Fernsehgeräte mit dem Interlace-Modus arbeiten.

**Punktabstand**\_\_\_\_ Der Bildschirm ist aus roten, grünen und blauen Punkten aufgebaut. Je geringer der Abstand zwischen den Punkten, desto höher die Auslösung. Der Punktabstand ist der kürzeste Abstand zwischen den Punkten gleicher Farbe. Der Punktabstand wird in Millimetern angegeben.

Vertikalfrequenz\_\_\_\_\_ Auf dem Gerät wird ein einziges Bild mehrere Male pro Sekunde (wie bei einer flackernden Leuchtstoffröhre) angezeigt, um das vom Zuschauer wahrgenommene Bild wiederzugeben. Der Häufigkeit, mit der ein einzelnes Bild pro Sekunde wiederholt wird, ist die Vertikalfrequenz oder Bildwiederholfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben. 60 Hz bedeutet beispielsweise, dass ein einziges Bild 60 mal in der Sekunde angezeigt wird.

Horizontalfrequenz\_\_\_\_ Die zum Abtasten einer Zeile von links nach rechts benötigte Zeit wird auch als Horizontalzyklus bezeichnet. Der Kehrwert des Horizontalzyklus ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

**Quelle**\_\_\_\_ Als Eingangsquelle wird ein Videogerät (z. B. ein Camcorder oder ein Video-/DVD-Player) bezeichnet, der an das Gerät angeschlossen ist.

Plug & Play\_\_\_\_ Die Plug & Play-Funktion ermöglicht den automatischen Austausch von Informationen zwischen einem Monitor und einem PC, um eine optimale Anzeigeumgebung zu schaffen. Das Gerät führt Plug &Play nach dem internationalen Standard VESA DDC aus.

Auflösung\_\_\_\_Die Auflösung ist die Anzahl der horizontalen und vertikalen Punkte (Pixel), aus denen das Bild aufgebaut ist. Sie entspricht dem Grad der Anzeigegenauigkeit. Bei einer höheren Auflösung können mehr Daten auf dem Bildschirm angezeigt werden, was beim gleichzeitigen Ausführen mehrerer Aufgaben nützlich ist.

Eine Auflösung von 1920 X 1080 besteht beispielsweise aus 1.920 horizontalen Pixeln (horizontale Auflösung) und 1.080 vertikalen Pixeln (vertikale Auflösung).

HDMI (High Definition Multimedia Interface) \_\_\_\_ Eine Schnittstelle, die sowohl an eine digitale Audioquelle als auch eine hochauflösende Videoquelle ohne Kompression über ein einziges Kabel angeschlossen werden kann.

#### Multiple Display Control (MDC)\_\_\_\_

MDC ist eine Anwendung, mit der Sie problemlos mehrere Anzeigegeräte gleichzeitig über einen PC steuern können. Die Kommunikation zwischen dem PC und dem Monitor wird über RS232C-Kabel (serielle Datenübertragung) und RJ45-Kabel (LAN) ermöglicht.